Altivar 71 异步电机变频器

编程手册







目录

<u> 开始之前</u>	4
文档结构	5
变频器安装步骤	6
出厂设置	7
应用功能	8
<u>设置 - 初步建议</u>	12
图形显示终端	14
	14
图形显示屏描述	15
第一次通电 - [5. LANGUAGE (语言)] 菜单	18
<u></u>	19
编程:参数访问示例	20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
集成显示终端	24
显示屏与按键的功能	24
访问菜单	25
访问菜单参数	26
[2. CONTROL ACCESS (访问控制)] (LAC-)	27
参数表结构	29
参数值之间的相互关系	30
在此文档中查找一个参数	_31
[1.1 SIMPLY START (简单起动)] (SIM-)	32
[1.2 监视 (监测)] (SUP-)	40
[1.3 SETTINGS (设置)] (SEt-)	49
[1.4 MOTOR CONTROL (电机控制)] (drC-)	64
[1.5 INPUTS / OUTPUTS CFG (输入/输出配置)] (I-O-)	80
[1.6 COMMAND (命令)] (CtL-)	103
[1.7 APPLICATION FUNCT. (应用功能)] (FUn-)	116
[1.8 FAULT MANAGEMENT (故障处理)] (FLt-)	194
[1.9 COMMUNICATION (通信)] (COM-)	211
[1.10 DIAGNOSTICS (诊断)]	215
[1.11 IDENTIFICATION (识别)]	217
[1.12 FACTORY SETTINGS (出厂设置)] (FCS-)	218
[1.13 USER MENU (用户菜单)] (USr-)	221
[1.14 CARTE APPLI. PROG]	222
[3. OPEN / SAVE AS (打开 / 保存为)]	223
[4. PASSWORD (密码)] (COd-)	225
[6 MONITORING CONFIG. (监测配置)]	227
[7 DISPLAY CONFIG. (显示配置)]	231
[ECRAN MULTIPOINT]	235
<u>维护</u>	236
<u>故障 - 原因 - 修复措施</u>	237
用户设置表	242
<u>功能索引</u>	244
会粉件和委引	245

在对此变频器进行任何操作之前,请您阅读并了解这些使用说明。

▲ 危险

危险电压

- 在安装或操作 Altivar 71 变频器之前请您阅读并了解此手册。只有专业人员才能对此变频器进行安装、调节、修理与维护。
- 用户应对与所有设备的保护地有关的大量国际和国内电气标准相符合进行负责。
- 此变频器的许多零件,包括印刷电路板,在线电压下工作,不能触摸这些零件,只能使用绝缘工具。
- 不能触摸那些未被隔离的元件或带电的接线条螺钉。
- 不能将 PA 端与 PC 端或直流总线电容器短接。
- 在通电或启动与停止变频器之前应安装并关上所有机盖。
- 在对变频器进行维修之前
 - 断开所有电源
 - 在变频器的断路器上放置一个 "不许合上"的标签
 - 将断路器锁定在打开位置
- 维修变频器之前应断开所有电源,包括可能会带电的外部控制电源。须等 15 分钟,以便直流总线电容器放电,然后按照安装手册上的直流总线电压测试程序来检查直流电压是否小于 45 Vdc。变频器的 LED 并不是有无直流总线电压的精确指示器。

电击会导致死亡或严重伤害。

警告

损坏的设备

不要操作或安装任何看起来已损坏的变频器。

不按照使用说明会导致设备损坏。

安装手册

讲述如何安装以及连接变频器。

编程手册

讲述变频器终端(集成显示终端与图形显示终端)的功能、参数以及用法。 本手册没有讲述通信功能,在所使用的总线或网络的手册中讲述。

通信参数手册

此手册讲述:

- 带有通过总线或通信网络使用的特殊信息的变频器参数。
- 通信特定工作模式 (状态图)。
- 通信与本地控制之间的交互作用。

Modbus, CANopen, Ethernet, Profibus, INTERBUS, Uni-Telway, FIPIO, Modbus Plus 等手册

这些手册讲述了装配、与总线或网络的连接、信号发送、诊断以及通过集成显示终端或图形显示终端的通信特定参数的配置。这些手册也讲述了协议的通信服务。

Altivar 58/58F 兼容性手册

此手册讲述了 Altivar 71 与 Altivar 58/58F 的区别,解释了如何更换 Altivar 58 或 58F,包括如何更换总线或网络上正在通信的变频器。

安装

□1参考安装手册



提示:

- 在开始编程之前,应完成用户设置表,第 242 页。
- 执行自整定操作以优化性能,第 38 页。
- 如有疑惑,返回出厂设置,第 220 页。

(章) 注意: 检查并确认变频器的连线与其配置 一致。

编程

■2 无运行命令通电

- ■3 如果变频器有图形显示终端请选择 语言
 - 4 设置

[简单启动(简单起动)](5 I I -) 菜单

- □ 2线或3线控制
- □ 宏配置
- □ 电机参数
 ② 执行自整定操作
- □ 电机热电流
- □ 加速与减速斜坡
- □ 速度变化范围

■5起动

变频器出厂设置

Altivar 71 的出厂设置用于最常见的工作条件:

- 宏配置:起动/停车
- 电机频率: 50 Hz
- 带有无传感器磁通矢量控制的恒转矩应用
- 斜坡减速的正常停车模式
- 出现故障时的停车模式: 自由停车
- 线性, 加速与减速斜坡: 3 秒
- 低速: 0 Hz
- 高速: 50 Hz
- 电机热电流 = 变频器额定电流
- 静止注入制动电流 = 0.7 x 变频器额定电流, 持续 0.5 秒
- 出现故障后不自动起动
- 转换频率为 2.5 kHz 或 4 kHz, 由变频器额定值决定。
- 逻辑输入:
 - Ll1: 正向 (1 个运行方向), 转换时 2 线控制
 - LI2, LI3, LI4, LI5, LI6: 未激活(未被赋值)
- 模拟输入:
 - Al1:速度给定值 0 +/-10 V
 - AI2: 0-20 mA 未激活 (未被赋值)
- 继电器 R1: 出现故障时触点打开 (或变频器断电)。
- 继电器 R2: 未激活 (未被赋值)
- 模拟输出 AO1: 0-20 mA 未激活 (未被赋值)

如果上述值与应用情况一致,不需改变设置就能使用变频器。

可选插件出厂设置

可选插件输入/输出没有出厂设置。

为了帮助您进行选择,以下几页中的表格列出了最常用的功能/应用组合。

这些表格中所列的应用情况特别与下列机器有关:

- 提升设备: 起重机, 高架起重机, 龙门起重机 (垂直升降、平移、快速定向), 提升平台
- 电梯: 日益改进的电梯,最高速度可达 1.2 m/s
- 搬运设备:码堆机/卸垛机,传送装置,辊轴工作台
- 包装设备: 纸箱打包机, 贴标签机
- 纺织设备: 织布机, 梳理机, 洗选设备, 纺纱机, 拔丝机
- 木材加工设备: 自动车床, 锯床, 磨床
- 大惯性设备: 离心分离机,搅拌器,不平衡机 (摇臂泵,冲床)
- 加工设备

所列的功能/应用组合并不是强制性的,也不详尽。每种机器都有各自特性。

一些功能专为特定应用而设计。在此情况下,此应用通过相关编程页的页边空白区内的标签来识别。

电机控制功能

		应用							
功能	页码	提升设备	电梯	搬运设备	包装设备	纺织设备	木材加工设备	大惯性设备	加工设备
V/f 比	<u>66</u>								
无传感器磁通矢量控制	<u>66</u>								
带有传感器的磁通矢量控制	<u>66</u>								
两点矢量控制	<u>66</u>								
开环同步电机	<u>66</u>								
输出频率 1000 Hz	<u>64</u>								
电机过压限幅	<u>75</u>								
直流总线连接(见用户手册)	-								
可逆模块连接	<u>193</u>								
通过逻辑输入进行电机励磁	<u>140</u>								
转换频率最高可达 16 kHz.	<u>75</u>								
自整定	<u>65</u>								

速度给定功能

	应用								
功能	页码	提升设备	田客	搬运设备	包装设备	纺织设备	木材加工设备	大惯性设备	加工设备
差动双向给定	<u>83</u>								
给定值非线性化(放大镜效应)	<u>85</u>								
频率控制输入	<u>112</u>								
给定切换	<u>113</u> - <u>122</u>								
求和给定	<u>121</u>								
减法给定	<u>121</u>								
乘法给定	<u>121</u>								
S斜坡	<u>124</u>								
寸动运行	<u>131</u>								
预置速度	<u>132</u>								
通过按钮一次动作来 +/- 速度 (1 步)	<u>135</u>								
通过按钮两次动作来 +/- 速度 (2 步)	<u>135</u>								
在给定值附近 +/- 速度	<u>137</u>								
保存给定值	<u>139</u>								

特定应用功能

		应用							
功能	页码	提升设备	电梯	搬运设备	包裝设备	纺织设备	木材加工设备	大惯性设备	加工设备
快速停车	<u>127</u>								
限位开关管理	<u>141</u>								
制动控制	<u>143</u>								
负载测定	<u>152</u>								
高速提升	<u>154</u>								
PID 调节器	<u>158</u>								
转矩监测	<u>166</u>								
电机/发电机转矩限幅	<u>169</u>								
负载平衡	<u>77</u>								
线路接触器控制	<u>172</u>								
输出接触器控制	<u>174</u>								
通过限位开关或传感器定位	<u>176</u>								
ENA 系统 (带有不平衡载荷的机械系统)	<u>73</u>								
参数切换	<u>179</u>								
切换马达或配置	<u>182</u>								
摆频控制	<u>185</u>								
停车设置	127								

安全/故障处理功能

			应用							
功能	页码	提升设备	由容	搬运设备	包装设备	纺织设备	木材加工设备	大惯性设备	加工设备	
断电(安全功能,见用户手册)	-	•			•		-			
热报警时延时停车	202									
报警处理	<u>102</u>									
故障处理	<u>195</u> 至 <u>210</u>									
IGBT 测试	<u>204</u>									
飞车捕捉	<u>198</u>									
制动电阻器热保护	<u>209</u>									
带 PTC 探针的电机保护	<u>195</u>									
欠压处理	<u>204</u>									
4-20mA 缺失	<u>205</u>									
输出不受控(输出缺相)	<u>200</u>									
自动重起动	<u>197</u>									

通电与设置变频器

▲ 危险

意外的设备运行

- 在接通与配置 Altivar 71 之前,为了防止意外起动,应检查并确认 PWR (断电)输入无效 (状态 0)。
- 在接通 Altivar 71 之前或在退出配置菜单时,因运行命令能使电机立即起动,故应检查并确认分配给运行命令的输入 为无效 (状态 0)。

不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

警告

线电压不一致

在加电与配置变频器之前,应确保线电压与变频器铭牌上所示的电源电压范围适应。如果线电压与电源电压范围不一致,就有可能损坏变频器。

不按照使用说明会导致设备损坏。

通过线路接触器进行上电操作

警告

- 应避免频繁操作接触器 (滤波器电容会过早老化)。
- 循环时间小于 < 60s 会导致预充电电阻损坏。

不按照使用说明会导致设备损坏。

用户设置与功能扩展

- 显示设备与按钮可用于修改设置以及扩展下面几页中描述的功能。
- 通过 [1.12 出厂设置 S (出厂设置)] (FCS-) 菜单,可以很容易地恢复为出厂设置,见第 218 页。
- 参数类型有三种:
 - 显示:通过变频器显示值
 - 设置: 可在运行期间或停车时改变
 - 配置: 只能在停车时以及无制动发生时才能进行修改。在运行期间可以显示出来。

▲ 危险

意外的设备运行

- 检查并确认在操作期间对设置的改变不会带来任何危险。
- 建议在做任何改动之前应停车。

不按照使用说明会导致死亡或严重伤害。

起动

重要注意事项

- 在下列情况下, 一旦 "forward (正向)"、"reverse (反向)"以及"DC injection stop (直流注入停车)"命令已经复位, 电机只能由电源供电。
 - 在出厂设置模式下
 - 通电或手动故障复位时或停车命令之后

如果这些命令没有复位,变频器就会显示 "nSt",但不会起动。

• 如果已经设置了自动重起动功能,这些命令就会被认为没有必要复位。 [1.8- 故障管理 (故障管理)] (FLt-) 菜单中的参数 ([Automatic restart (自动重起动)] (Atr),见第 197 页)

低功率电机测试或无电机测试

- 在出厂设置模式下,第 200 页的 [Output phase loss (输出缺相)] 检测 (OPL) 被激活 (OPL = YES)。为了在测试中或维护环境下检测变 频器,不必转换到与变频器具有相同额定值的电机上 (在大功率变频器的情况下特别有用),应使 [Output phase loss (输出缺相)] 检测功能失效 (OPL = no)。
- 设置[电机控制 type (电机控制类型)] (Ctt) = [V/F 2pts] (UF2) 或 [V/F 5pts] (UF5) ([1.4-电机控制 (电机控制)] (drC-) 菜单, 见第 66 页)。

警告

• 如果电机电流小于 0.2 倍的变频器额定电流,变频器不会提供电机热保护。应提供一种热保护的备选方法。

不按照使用说明会导致设备损坏。

并联使用电机

• 设置[电机控制 type (电机控制类型)] (Ctt) = [V/F 2pts] (UF2) 或[V/F 5pts] (UF5) ([1.4-电机控制 (电机控制)] (drC-) 菜单, 见第66页)。

警告

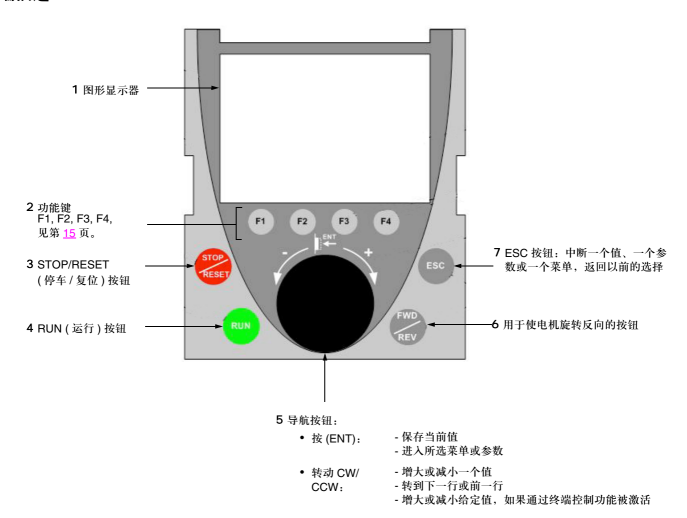
• 变频器不再提供电机热保护。每个电机都应提供一种热保护的备选方法。

不按照使用说明会导致设备损坏。

图形显示终端

虽然图形显示终端对于低功率变频器来说是一个可选件,但对于大功率变频器来说是标准元件(见目录)。通过使用电缆与作为可选件的附件(见目录),可远程断开和连接图形显示终端(例如在机柜的门上)。

终端描述



注意:如果通过终端控制功能被激活按钮3、4、5与6可用于直接控制变频器。

图形显示屏描述



- 1. 显示行。可对其内容进行设置,在出厂设置模式下显示:
 - 变频器状态 (见第 16 页)
 - 有效控制通道:
 - Term:端子
 - HMI: 图形显示终端
 - MDB: 集成 Modbus 总线
 - CAN: 集成 CANopen 总线
 - NET: 通信卡
 - APP: 插件内的控制器
 - 频率给定值
 - 电机内的电流
- 2. 菜单行。显示当前菜单或子菜单的名称。
- 3. 菜单、子菜单、参数、值、柱状图等在下拉窗口中显示,每个窗口最多显示5行。导航按钮所选的行或值反白显示。
- 4. 显示分配给键 F1 至 F4 的功能,与这四个键排在一行,例如:
 - 代码 F1 : 显示所选参数的代码,即对应7段显示的代码。(代码)
 - HELP F1 : 上下文帮助。
 - << F2 : 水平向左导航,或进入上级菜单/子菜单,或对于一个数值,转到上一位数上,反白显示(见如下示例)。
 - >> F3 : 水平向右导航,或进入下一个菜单/子菜单(在此示例中进入[2访问等级(访问控制)]菜单),或对于一个值,转到下一位数上,反白显示(见如下示例)。
 - Quick F4 : 快速导航, 见第 <u>21</u> 页。

功能键是动态的,且具有前后关系。 可通过[1.6命令]菜单给这些键分配其他功能(应用功能)。

- 5. 指示在此显示窗口之下没有其他层。 ▼ 指示在此显示窗口之下还有其他层。
- 6. 指示在此显示窗口之上没有其他层。 指示在此显示窗口之上还有其他层。

图形显示终端

变频器状态代码:

- ACC: 加速
- CLI: 电流限幅
- CTL: 输入缺相时受控停车 - DCB: 运行中直流注入制动
- DEC: 减速
- FLU: 电机正在励磁
- FST: 快速停车
- NLP: 无主电源 (L1, L2, L3 上无主电源)
- NST: 自由停车
- OBR: 自适应减速
- PRA: 断电功能有效 (变频器被锁定)
- RDY: 变频器已准备好 SOC: 运行中受控输出减小 TUN: 运行中自整定
- USA: 欠压报警

图形显示终端

设置窗口示例:

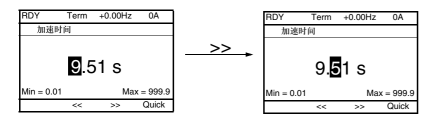
RDY	Term	+0.00Hz	0A
	5 LAN	GUAGE	
English			
Fran 峚 is			✓
Deutsch			
Espa 尿 I			
Italiano			
	<<	>>	Quick
Chinese			

当仅有一个选项可供选择时,此选项以 ✓ 表示。示例:只有一种语言可以选择。



当可以进行多项选择时,所进行的选择由 ✓ 表示。 例:可选择一系列参数来组成用户菜单。

示例:对值进行设置窗口



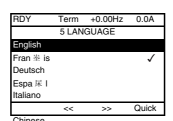
<< 与 >> 键 (键 F2 与 F3) 用于选择哪一位需要修改,转动导航按钮以增大或减小此数。

第一次通电 - [5. LANGUAGE (语言)] 菜单

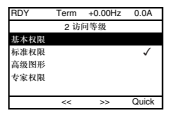
变频器第一次通电时,用户会被自动导入菜单 [1. 变频器菜单 (变频器菜单)]。 必须对 [1.1 简单启动 (简单起动)] 子菜单中的参数进行设置,在电机起动之前执行自整定功能。



通电后显示3秒钟



3 秒后自动转到 [5 LANGUAGE (语言)] 菜单。 选择语言并按 ENT。



转到 [2 访问等级 (访问控制)] 菜单(见第 <u>27</u>页) 选择访问等级并按 ENT。



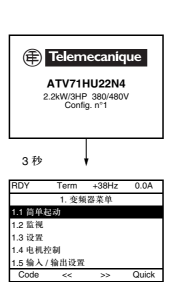
ESC

转到[1变频器菜单(变频器菜单)](见第23页)

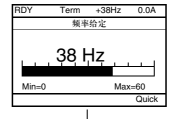


按 ESC 返回 [主菜单(主菜单)]

随后通电



3 秒后转到 [1 变频器菜单 (变频器菜单)]。



10 秒

ENT 或 ESC

如果操作者没有进行输入, 10 秒后自动转到 "Display(显示)" (显示会根据所选设置而变化)。



通过按 ENT 或 ESC,用户就可以返回 [主菜单 (主菜单)]。

编程:参数访问示例

访问加速斜坡

RDY	Term	+0.00Hz	ΛΑ
HUY			UA
	1 变频	[器菜单	
1.1 简单	起动		
1.2 监视			
1.3 设置			
1.4 电机	控制		
1.5 输入	/ 输出设置		
Code	<<	>>	Quick
	·	·	



ENT

ESC



	RDY	Term	+0.00Hz	0A				
	加速时间							
r		9.5	1 s					
	Min = 0.01		Ma	x = 9999				
		<<	>>	Quick				

注意:

- 如要选择参数:
 - 使导航按钮垂直滚动。
- 如要修改参数:
 - 使用 << 与 >> 键 (F2 与 F3), 水平滚动选择要被修改的数位 (在黑色背景下所选数位变为白色)。
 - 转动导航按钮进行修改
- 如要取消修改:
 - 按ESC。
- 如要保存修改:
 - 按导航按钮 (ENT)。

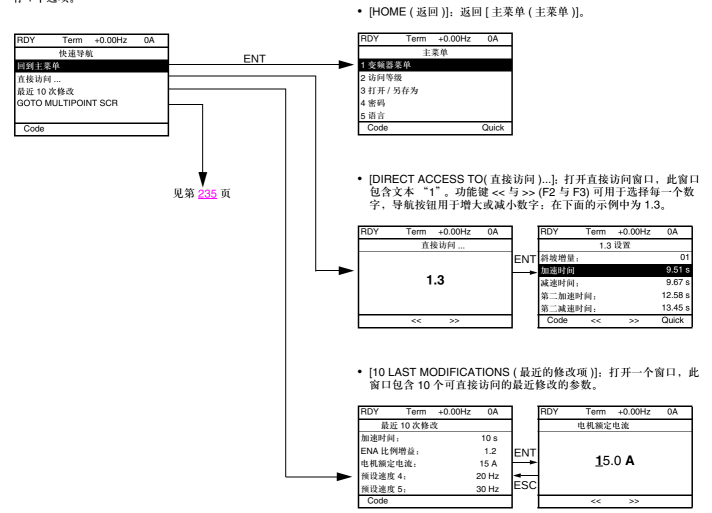
快速导航

如果 "Quick (快速)"功能在键 F4 之上显示,就可以从任何屏幕对参数进行快速访问。

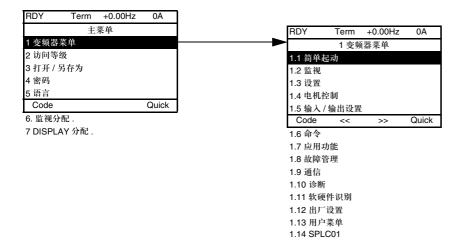
示例:

RDY	Term	+0.00Hz	0A		
1.4 ⊧	电机控制				
标准电网	频率:	5 0Hz	IEC		
电机额定	功率:	0.37 kW			
电机额定	电压:	206 V			
电机额定	电流:	1.0 A			
电机额定	频率:	50.0 Hz			
Code	<<	>>	Quick		

按 F4 访问 Quick (快速)屏幕。 有 4 个选项。



[主菜单]-菜单映射



[主菜单(主菜单)]菜单的内容

[1 变频器菜单 (变频器菜单)]	见下一页
[2 访问等级 (访问控制)]	定义要访问哪一个菜单(复杂性等级)
[3 打开 / 另存为 (打开 / 保存为)]	用于保存与恢复变频器设置文件
[4 密码 (密码)]	对设置进行密码保护
[5 LANGUAGE (语言)]	语言选择
[6 监视分配 (监测设置)]	定制在运行期间要在图形显示终端上显示的信息
[7 DISPLAY 分配 (显示设置)]	定制参数创建用户定制菜单定制菜单与参数的可见性与保护机制

[1变频器菜单]



- 1.7 应用功能
- 1.8 故障管理
- 1.9 通信
- 1.10 诊断
- 1.11 软硬件识别
- 1.12 出厂设置
- 1.13 用户菜单
- 1.14 SPLC01

[1. 变频器菜单 (变频器菜单)]菜单的内容:

[1.1 简单启动 (简单起动)]: 快速设置的简化菜单

[1.2 监视 (监测)]: 显示电流、电机与输入/输出值 调整参数,在运行期间可修改 [1.3 设置 (设置)]:

[1.4 电机控制 电机参数(电机铭牌,自整定,转换频率,控制算法等)

(电机控制)]:

[1.5 输入 / 输出设置 I/O 设置 (缩放比例,滤波,2线控制,3线控制等)

(输入/输出设置)]:

命令与给定通道的设置(图形显示终端,端子,总线等) [1.6 命令 (命令)]: [1.7 应用功能 (应用功能)]: 应用功能设置(例如:预置速度, PID, 制动逻辑控制等)

[1.8 故障管理 (故障处理)]: 故障处理设置

[1.9 通信 (通信)]: 通信参数 (现场总线) [1.10 诊断 (诊断)]: 电机/变频器诊断

[1.11 软硬件识别 (识别)]: 变频器与内部可选件的识别 [1.12 出厂设置 S (出厂设置)]: 访问设置文件并返回出厂设置

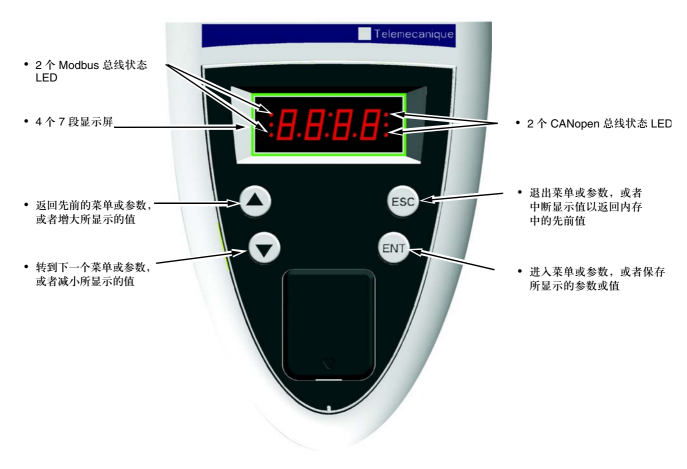
[1.13 用户菜单 (用户菜单)]: 用户在 [6. DISPLAY 分配. (显示设置)] 菜单中创建的特定菜单

[1.14 CARTE APPLI. PROG]: 内置控制器卡的设置

集成显示终端

低功率 Altivar 71 变频器 (见目录)的特点是有一个带有 7 段 -4 位显示屏的集成显示终端。前几页中描述的图形显示终端也可以作为一个可选件连接至这些变频器。

显示屏与键的功能



注意: •按 ▲ 或 ▼ 并不能存储选择。

• 按住▲ 或 ▼ 一段时间 (>2 s) 就可以快速翻动数据。

如要保存和存储所显示的选择:按 ENT 键。

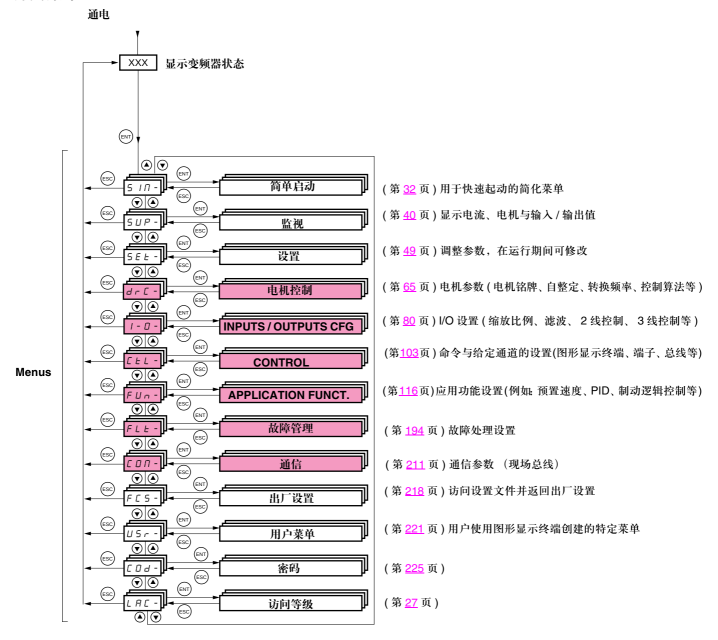
当存储一个值时显示屏闪烁。

正常显示,无故障出现,也没有起动:

- 43.0:显示在 SUP 菜单中选择的参数 (缺省选择:电机频率)
- ACC: 加速
- CLI: 电流限幅(闪烁显示)
- CtL: 输入缺相时受控停车
- dCb: 运行中直流注入制动
- dEC: 减速
- FLU: 电机正在励磁
- FSt: 快速停车
- nLP: 无主电源 (L1, L2, L3 上无主电源)
- nSt: 自由停车
- Obr: 自适应减速
- PrA: 断电功能有效 (变频器被锁定)
- rdY: 变频器已准备好
- SOC:运行中受控输出减小
- tUn:运行中自整定
- USA: 欠压报警

显示屏闪烁表示出现故障。

访问菜单

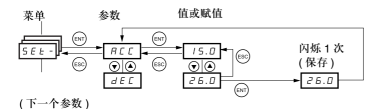


为了区分参数代码与菜单、子菜单代码,在菜单、子菜单代码后面加了一破折号。 示例:FUn-菜单,ACC参数

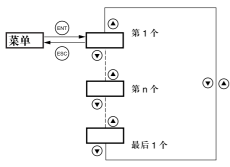
变灰的菜单不能被访问,由访问控制 (LAC) 设置决定。

访问菜单参数

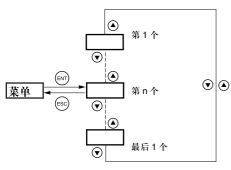
保存并存储所显示的选择:按 (ENT)。



当存储一个值时显示屏闪烁。

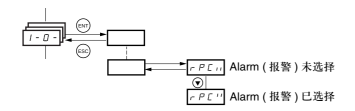


所有菜单都是下拉菜单,这表示当到达最后一个参数时,如果继续按 ▼,就会返回第一 个参数。同样,通过按▲ ,就可以从第一个参数传到最后一个参数。



在对一个参数 (第 n 个) 进行修改之后,如果退出菜单,然后又进入此菜单,期间没有访 问过其他菜单,就会被带入第 n 个参数 (见下面)。如果期间访问了别的菜单或重新启动 了系统,就会被带入菜单中的第一个参数(见上面)。

给一个参数选择多个赋值



示例: [INPUTS / OUTPUTS CFG (输入/输出设置)] 菜单 (I-O-) 中的组 1 alarm (报警)列表 可通过 "确认"报警来选择多个报警,如下所示。

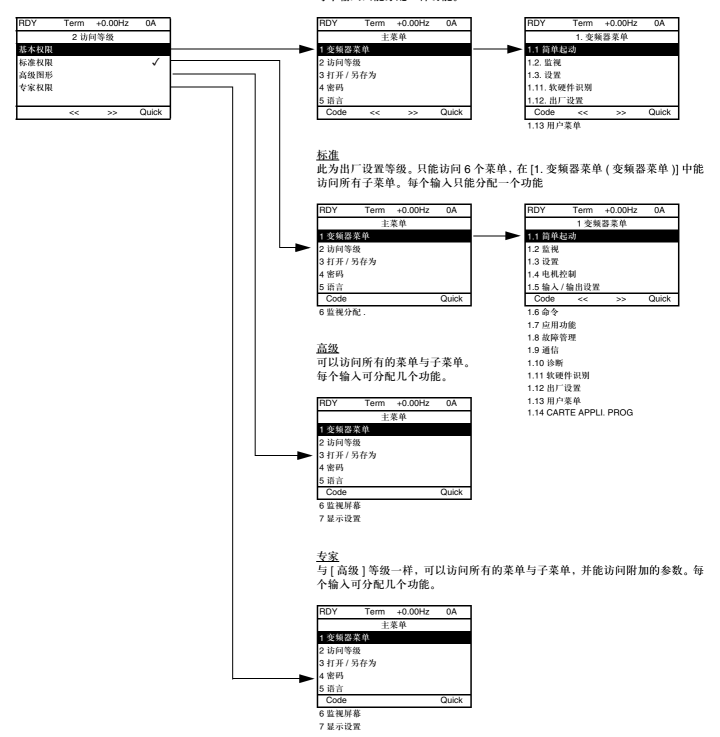
右边的数字表示: 已选择

对于所有的多个选择, 此规律同样适用。

用图形显示终端

基本

只能访问 5 个菜单, 在 [1. 变频器菜单 (变频器菜单)] 中只能访问 6 个子菜单。每个输入只能分配一种功能。



[2. 访问等级 (访问控制)] (LAC-)

带有集成显示终端

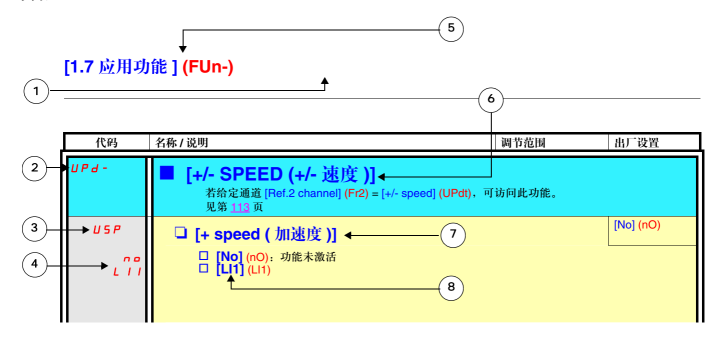
代码	名称/说明	出厂设置
LAC-		Std
ЬЯ5 5£ d	• Std: 可以访问集成显示终端上的所有菜单。每个输入只能分配一个功能。	一个功能。
Adu EPr	7.00、15の17大火車が2月17年。今上前70月2日の16。	

可在图形显示终端/集成显示终端上访问的菜单的对照

图形显示终端		集成显示终端	访问等级			
[2 访问等级 (访问控制)]		L H C - (访问控制)				
[3 OPEN/SAVE AS (打开 / 保存为)]		-				
[4 密码 (密码)]		□ □ d - (密码)				
[5 LANGUAGE (语言)]		-				
[1 变频器菜单	[1.1 简单启动 (简单起动)]	5 117 - (简单起动)	5 /			
(变频器菜单)]	[1.2 监视 (监测)]	5UP-(监测)	ЬЯ			
	[1.3 设置 (设置)]	5 <i>E L -</i> (设置)	基本	出厂设置)		
	[1.11 软硬件识别 (识别)]	-				
	[1.12 出厂设置 (出厂设置)]	F C 5 - (出厂设置)				
	[1.13 用户菜单 (用户菜单)]	-				
每个输入只能分配一个功能。		每个输入只能分配一个功能。				
	[1.4 电机控制 (电机控制)]	dr [-(电机控制)		#) P	ПР	Pr
	[1.5 输入 / 输出设置 (输入 / 输出设置)]	ı-□- (I/O 设置)		: 5 <i>E</i>	高级 月	E
	[1.6 命令 (命令)]	[E L - (命令)		茶		EXPERT
	[1.7 应用功能 (应用功能)]	FUn-(应用功能)				EX
	[1.8 故障管理 (故障处理)]	FLE-(故障处理)				
	[1.9 通信 (通信)]	С □ П - (通信)				
	[1.10 诊断 (诊断)]	-				
	[1.14 CARTE APPLI. PROG 应用 卡编程]	-				
[6 监视分配 . (监测设置)]		-				
每个输入只能分配一个功能。		每个输人只能分配一个功能。				
[7 DISPLAY 分配 . (显示设置	量)]	-			=	
每个输入可分配几个功能。		每个输入可分配几个功能。				
专家级参数		专家级参数				
每个输入可分配几个功能。		每个输入可分配几个功能。				

参数表结构

各种菜单中描述的参数表可用于图形显示终端,也可以用于集成显示终端。因此,参数表包含对于这两种终端的内容,与后面的描述一致。 **示例**:



- 1. 在 4 位 -7 段显示屏上的菜单名称
- 2. 在 4 位 -7 段显示屏上的子菜单代码
- 3. 在 4 位 -7 段显示屏上的参数代码
- 4. 在 4 位 -7 段显示屏上的参数值

- 5. 在图形显示终端上的菜单名称
- 6. 在图形显示终端上的子菜单名称
- 7. 在图形显示终端上的参数名称
- 8. 在图形显示终端上的参数值

注意: 在方括号[]中的文本表示可以在图形显示终端上看到的信息。

参数值之间的相互关系

为了减少发生错误的危险,某些参数的设置会改变另外一些参数的设定范围。这会导致出厂设置或已经选定值发生改变。

示例:

- 1. 第 <u>57</u> 页的 [Current Limitation (电流限幅)] (CLI) 设置为 1.6 In 或保持 1.5 In 的出厂设置。
- 2. 第 56 页的 [Switching freq. (转换频率)] (SFr) 设置为 1 kHz (并经过 "ENT"确认),则将 [Current Limitation (电流限幅)] (CLI) 限定为 1.36 In。
- 3. 如果 [Switching freq. (转换频率)] (SFr) 增加到 4 kHz, [Current Limitation (电流限幅)] (CLI) 不再被限制, 但此时仍保持为 1.36 ln。如果需要设为 1.6 ln,必须重置 [Current Limitation (电流限幅)] (CLI)。

在文档中查找一个参数

本文档对一个参数解释的查找提供如下帮助:

- 用集成显示终端:直接使用第 245 页的参数代码索引,找到给出所显示参数详细信息的页码。
- 用图形显示终端:选择所需的参数并按 F1 : [代码 (代码)]。在按下 F1 键的同时就会显示所选参数的代码,而不是显示其名称。示例: ACC

RDY	Term	+0.00Hz	0A
	1.3	设置	
斜坡增量:			01
加速时间			9.51 s
减速时间:			9.67 s
加速时间 2	:		12.58 s
减速时间 2	:		13.45 s
Code	<<	>>	Quick



RDY	Term	+0.00Hz	0A		
1.3 设置					
斜坡增量:			01		
ACC			9.51 s		
减速时间:			9.67 s		
加速时间 2	2:		12.58 s		
减速时间 2	2:		13.45 s		
Code	<<	>>	Quick		

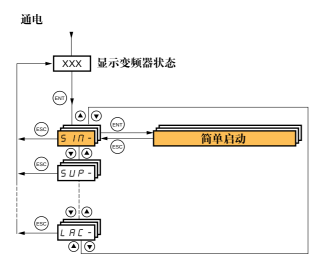
然后使用第 245 页的参数代码索引,找到给出所显示参数详细信息的页码。

[1.1 简单启动] (SIM-)

用图形显示终端:



用集成显示终端:



[1.1- 简单启动(简单起动)] (SIM-) 菜单用于快速起动,对于大多数应用已经足够了。

当变频器停止且无运行命令出现时才能对此菜单中的参数进行修改,但下列情况除外:

- 引起电机通电的自整定。
- 第 39 页上的调整参数。

注意: [1.1 简单启动 (简单起动)] (SIM-) 菜单的参数必须按其出现的顺序进入,这是由于后边的参数依赖于前边的参数。例如: [2/3 wire control (2/3 线控制)] (tCC) 必须在任何其他参数之前进行设置。

[1.1 简单启动(简单起动)] (SIM-) 菜单应独立设置或在其他变频器设置菜单之前进行设置。如果先前这些菜单中的任意一个做了改动,特别是 [1.4 电机控制(电机控制)] (drC-) 菜单中的参数, [1.1 简单启动(简单起动)] (SIM-) 菜单中的一些参数就可能发生改变,例如:如果在(drC-) 菜单中选择了同步电机,(SIM-) 中的电机参数就有可能发生改变。在修改完另一个变频器设置菜单之后没有必要返回 [1.1- 简单启动(简单起动)] (SIM-) 菜单,当然一定这样做也不会带来任何危险。为了避免给本节带来不必要的复杂性,本节没有描述在另一个设置菜单发生改变之后如何进行修改。

宏设置

对于特定的应用领域,宏设置提供了一种加快功能设置的途径。 可使用7种宏配置:

- 起动 / 停车 (出厂设置)
- 输送
- 一般应用
- 提升
- PID 调节器
- 通信总线
- 主机 / 从机

选择一种宏配置就是对此宏配置中的参数进行赋值。

每种宏配置仍然可在其他菜单中进行修改。

[1.1 简单起动] (SIM-)

宏配置参数 输入/输出设定

输入/输出	[起动/停车]	[物料输送]	[一般应用]	[提升]	[PID 调节]	[网络通讯]	[主机/从机]	
Al1	[给定通道 1]	[给定通道 2] 1]	[给定通道 1]	[给定通道 1]	[给定通道 1] (PID 给定)	[给定通道 2] ([给定通道 1] = 内置 Modbus) (1)	[给定通道 1]	
Al2	[No]	[给定求和 2]	[给定求和 2]	[No]	[PID 反馈]	[No]	[转矩给定 通道 2]	
AO1	[电机频率.]	[电机频率.]	[电机频率.]	[电机频率.]	[电机频率.]	[电机频率.]	[带符号转矩]	
R1	[故障]	[故障]	[故障]	[故障]	[故障]	[故障]	[故障]	
R2	[No]	[No]	[No]	[制动控制]	[No]	[No]	[No]	
LI1 (2- 线)	正转	正转	正转	正转	正转	正转	正转	
LI2 (2-线)	[反转]	[反转]	[反转]	[反转]	[反转]	[反转]	[反转]	
LI3 (2- 线)	[No]	[2 预置速度]	[寸动	[故障复位]	[PID 积分 复位]	[给定2切换]	[转矩/速度控 制切换]	
LI4 (2-线)	[No]	[4 预置速度]	[故障复位]	[外部故障]	[2 PID 预置 给定]	[故障复位]	[故障复位]	
LI5 (2- 线)	[No]	[8 预置速度]	[转矩限幅]	[No]	[4 PID 预置 给定]	[No]	[No]	
LI6 (2-线)	[No]	[故障复位]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	
LI1 (3- 线)	停止	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
LI2 (3- 线)	正转	正转	正转	正转	正转	正转	正转	
LI3 (3- 线)	[No]	[反转]	[反转]	[反转]	[反转]	[反转]	[反转]	
LI4 (3-线)	[No]	[2 预置速度]	[寸动]	[故障复位]	[PID 积分 复位]	[给定2切换]	[转矩/速度控 制切换]	
LI5 (3-线)	[No]	[4 预置速度]	[故障复位]	[外部故障]	[2 PID 预置 给定 .]	[故障复位]	[故障复位]	
LI6 (3-线)	[No]	[8 预置速度]	[Torque limit]	[No]	[4 PID 预置 给定]	[No]	[No]	
	1		п	· 选插件	11.	1		
LI7 至 LI14	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	
LO1 至 LO4	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	
R3/R4	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	
Al3, Al4	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	
脉冲输入	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	
AO2	[电机电流]	[电机电流]	[电机电流]	[电机电流]	[电机电流]	[电机电流]	[电机电流]	
AO3	[No]	[带符号转矩]	[No]	[带符号转矩]	[PID 误差]	[No]	[电机频率]	
	ı	<u> </u>	图形显	示终端按键		•	·	
F1 键	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	使用图形显示终 端控制	[No]	
F2, F3, F4 键	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	[No]	

在 3 线控制中,输入 Ll1 至 Ll7 的赋值移位。

注意: 宏配置每次改变时这些赋值都重新初始化。

⁽¹⁾ 用 Modbus 总线起动时事先必须设置 [Modbus 地址] (Add), 见第 <u>213</u> 页。

[1.1 简单起动](SIM-)

宏配置参数

其他配置与设置

除了输入/输出赋值之外,在提升和主机/从机宏配置中还有其他一些参数赋值。

提升:

- [Movement type 运动类型] (bSt) = [Hoisting 提升] (UEr) 第 147 页
- [Brake contact 制动器触点] (bCl) = [No] (nO) 第 147 页
- [Brake impulse 制动脉冲] (bIP) = [No] (nO) 第 147 页
- [Brake release | FW 正向制动释放电流] (lbr) = [Rated mot. current 电机额定电流] (nCr) 第 147 页
- [Brake Release time 制动释放时间] (brt) = 0.5 s 第 147 页
- [Brake release freq 制动释放频率] (blr) = [Auto] (AUtO) 第 148 页
- [Brake engage freq 制动施加频率] (bEn) = [Auto] (AUto) 第 148 页
- [Brake engage time 制动施加时间] (bEt) = 0.5 s 第 148 页
- [Brake engage rever 反向制动施加] (bEd) = [Non] (nO) 第 148 页
- [Jump at reversal 反向时的跃变] (JdC) = [Auto] (AUtO) 第 149 页
- [Time 至 restart 重新起动时间间隔] (ttr) = 0 s 第 149 页
- [Current 斜坡 time 电流斜坡时间] (brr) = 0 s 第 151 页
- [Low speed] 低速 (LSP) = 变频器计算的额定电机滑差,第 39 页
- [Output phase loss 输出缺相] (OPL) = [Yes] (YES) 第 200 页。不能进一步修改此参数。
- [Catch on the fly 跟踪旋转负载] (FLr) = [No] (nO) 第 198 页。不能进一步修改此参数。

主机/从机:

• [电机控制 type 电机控制类型](Ctt) = [SVC I](CUC)第 66 页。

注意: 时,除了主机 / 从机宏配置中的 [电机控制 type 电机控制类型] (Ctt) 如果在 [FVC] (FUC) 中设置外,其他这些参数都随着每次宏配置改变重新设定。

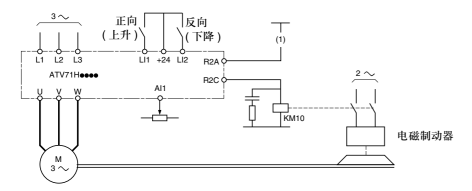
返回出厂设置:

使用第 <u>220</u> 页的 [Config. Source 配置源] (FCSI) = [Macro-conf 宏配置] (InI) 返回出厂设置就会使变频器返回所选的宏配置。虽然 [Macro 设置宏配置] (CFG) 消失,但 [Customized macro 用户宏配置 (CCFG) 参数并未改变。

[1.1 简单起动](SIM-)

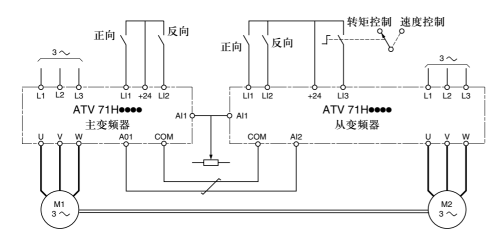
与宏配置一起使用的示图

[Hoisting 提升] (HSt) 图

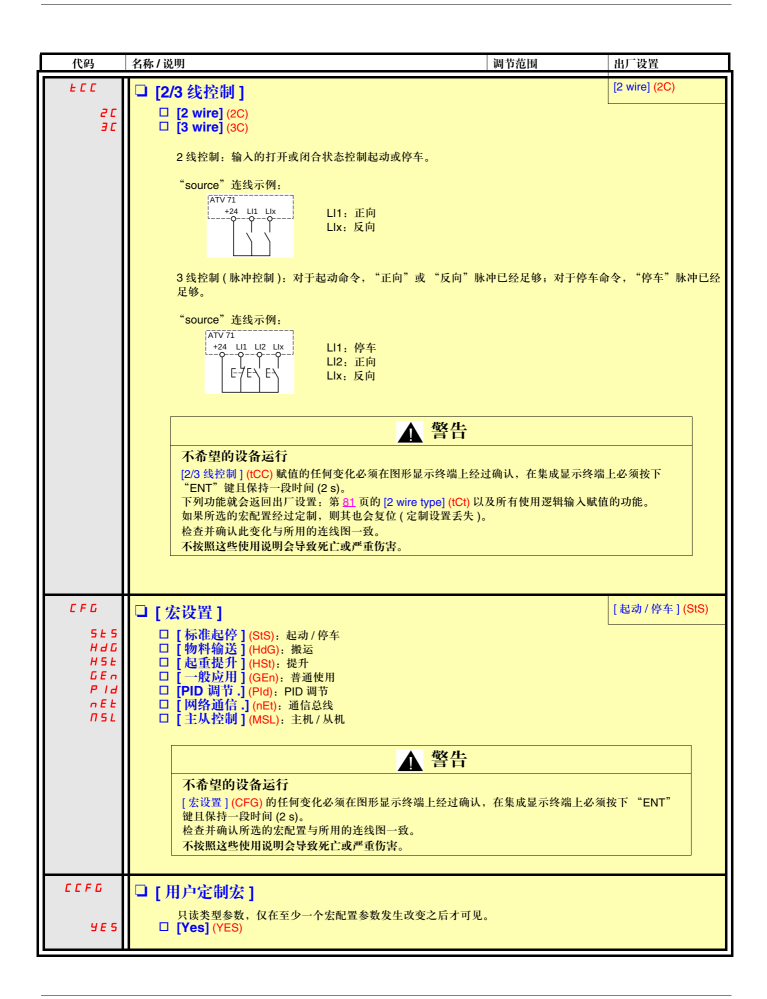


(1) 当 Power Removal 安全功能被激活时 (见安装手册中的连接图),在制动控制回路中必须串入 Preventa 模块的一个触点,以保证安全的制动。

[Mast./slave 主机 / 从机] (MSL) 图



当两电机通过机械连接时,速度 / 转矩控制切换触点闭合后就会在主机 / 从机模式下运行。主变频器控制速度并将从变频器强制在转矩控制模式,以确保负载分配。



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
bFr	□ [标准电机频率]		[50 Hz] (50)
5 0 6 0	□ [50 Hz] (50): IEC □ [60 Hz] (60): NEMA 此参数会改变下列参数的预置值: 下面的 [电机额定电压] (UnS)、第 39 页的 [高速频率] (HSP)、第 61 页的 [Freq. threshold] (Ftd) 以及下面的 [电机额定频率.] (FrS) 与 [最大输出频率] (tFr)。		
IPL	□[输入缺相]		按照变频器额定值
n 0 4 E S	□ [No] (nO): 故障被忽略, 当变频器通过单相电源或直流总:□ [自由停车](YES): 出现故障,自由停车。如果只缺一相,变频器转到故障模式[输入缺相](IPL),但出现欠压故障时跳闸。		变频器继续运行直到
	此参数只可在 ATV71H075M3 至 HU75M3 变频器 (使用单)	•	
n P r	□ [电机额定功率]	按照变频器额定值	按照变频器额定值
	铭牌上给出的电机额定功率,如果[标准电机频率](bFr)=5060 Hz,以 HP(马力)表示。	Hz,以Kw表示;如果[标准电机频率] (bFr) =
U n 5	□ [电机额定电压.]	按照变频器额定值	按照变频器额定值与 [标准电机频率](bFr)
	铭牌上给出的电机额定电压。 ATV71●●●M3: 100 至 240 V ATV71●●●N4: 200 至 480 V		
n E r	□ [电机额定电流]	0.25 至 1.5 In (1)	按照变频器额定值
	铭牌上给出的电机额定电流。		
F r 5	□ [电机额定频率]	10 至 500 Hz	50 Hz
	铭牌商标注的电机额定频率,出厂设置 50 Hz,如果 [标准电机	频率] (bFr),设为 60 H	z,出厂设置也为 60 Hz
n 5 P	□ [电机额定速度]	0至 60000 RPM	按照变频器额定值
	铭牌上给出的电机额定速度。 0 至 9999 RPM,在集成显示终端上为 10.00 至 60.00 KRPM。 如果铭牌上指示的是同步速度和以 Hz 或以百分数表示的滑差, 速度:	而不是额定速度,可按	照如下方式计算额定
	 额定速度 = 同步速度 x 100 - 滑差以百分比表示)	
	或 ● 额定速度 = 同步速度 x <u>60 - 滑差以 Hz 为单位</u> (60 Hz 电机 60)	
E F r	□ [最大输出频率]	10 至 1000 Hz	60 Hz
	出厂设置为 60Hz,或者如果 [标准电机频率] (bFr) 设置为 60Hz,则预置为 72Hz。 最大值被下列条件所限制:		
	 最大值不能超过 10 倍的 [电机额定频率 .] (FrS) 值 如果[电机控制 type] (Ctt) (第66页) 不是 V/F, 或者如果变频器额定值大于 ATV71HD37 (500 Hz至1000 Hz之间的值只能在 V/F 控制时以及功率小于 37 kW [50 HP] 时才有可能),最大值不能超过 500 Hz。在此情况下,应在设置[最大输出频率] (tFr) 之前设置[电机控制 type] (Ctt)。 		

(1) In 等于安装手册与变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

[1.1 简单起动] (SIM-)

代码	名称 / 说明	出厂设置
ЕUп	□ [自整定]	[No] (nO)
n 0 4 E S d O n E	□ [未完成] (nO): 不执行自整定 □ [请求自整定] (YES): 尽快地执行自整定,然后参数自动变为 [Done] (dOnE)。 □ [完成] (dOnE): 使用上次执行自整定给出的值。 警告: • 在开始自整定之前,必须正确设置所有电机参数 ([电机额定电压.] (UnS), [电机额定频流] (nCr), [电机额定速度] (nSP), [电机额定功率] (nPr))。 如果在自整定执行之后这些参数中至少有一个发生改变, [自整定] (tUn) 就会返回 [N一次。 • 如果没有停车命令被激活,仅执行自整定。如果"自由停车"或"快速停车"功能巨人,此输入必须设置为1(激活时为0)。 • 自整定比任何运行或预加磁通命令都具有优先权,这些命令排在自整定之后。 • 如果自整定失败,变频器就会显示 [No] (nO),并且,由第 209 页的 [AutTunFitConf] (th换到[自整定] (tnF) 故障模式。 • 自整定可能会持续1至2秒。不要中断此过程,等待显示变为"[Done] (dOnE)"或注意:在自整定期间,电机以额定电流运行。	No] (nO),必须再进行 已被分配给一个逻辑输 nL) 设置决定,可能会切
<i>E U</i> 5	□ [自整定状态]	[Not done] (tAb)
E A B PE n d P n O G F A I L d O n E	(仅作为信息,不能被修改) □ [Not done] (tAb): 默认的定子阻抗值用于控制电机。 □ [Pending] (PEnd): 已经请求自整定,但还未执行。 □ [In Progress] (PrOG): 正在执行自整定。 □ [Failed] (FAIL): 自整定失败。 □ [Done] (dOnE): 自整定功能测出的定子阻抗被用于控制电机。	
PHr	□ [改变输出相序]	[ABC] (AbC)
ЯЬС ЯСЬ	□ [ABC] (AbC): 正向□ [ACB] (ACb): 反向此参数可用于使电机的旋转反向,而不用反接连线。	

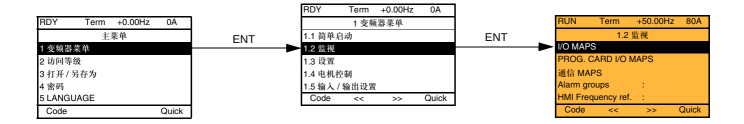
[1.1 简单起动 (简单起动)] (SIM-)

在运行期间或停车时可被改变的参数

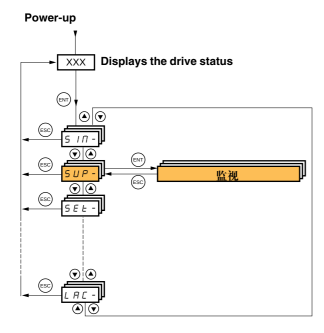
代码	名称/说明		出厂设置	
I E H	□ [电机热保护电流] 电机热保护电流,需被设置为铭牌上指示的额定电流。	0.2 至 1.5 ln (1)	按照变频器额定值	
	电机热休护电流,			
ACC	□ [加速时间]	0.1 至 999.9 s	3.0 s	
	从 0 加速至 [电机额定频率 .] (FrS) (第 <u>37</u> 页) 所需的时间。应	确保此值与被驱动的惯量	是一致 。	
∂ E C	□ [减速时间]	0.1 至 999.9 s	3.0 s	
	从 [电机额定频率 .] (FrS) (第 37 页) 减速至 0 所需的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。			
L 5 P	□ [低速频率]		0	
	最小给定值的电机频率,可设置为 0 与 [高速频率] (HSP) 之间的值。			
H 5 P	□ [高速频率]		50 Hz	
	最大给定值的电机频率,可设置为[低速频率](LSP)与[最大车(bFr)=[60 Hz](60)出厂设置变为60Hz。	渝出频率] (tFr) 之间的值	。如果[标准电机频率]	

(1) In 等于安装手册与变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

With graphic display terminal:



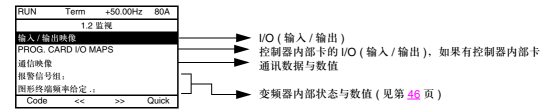
With integrated display terminal:



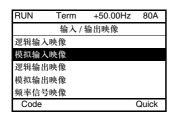
[1.2 监视] (SUP-)

用图形显示终端

此菜单可用于显示输入/输出,变频器内部状态与数值,通信数据与数值。

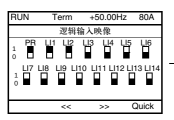


I/O(输入/输出)



通过转动导航按钮,从一个屏幕移动到另一个屏幕 (从 LOGIC INPUT MAP (逻辑输入映射)到 FREQ. SIGNAL IMAGE (频率信号镜像))





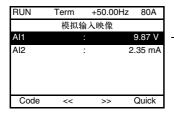
ENT

ENT

ENT

ENT

	RUN	Term	+50.00Hz	80A
	LI1 分配			
	正转			
	预磁			
•	LI1 延时		:	0 ms
		<<	>>	Quick



RUN Term +50.00Hz 80A
Al1 分配

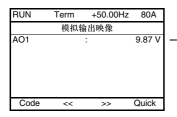
给定 1 通道
强制本地
力矩给定
Al1 最小值: 0.0 ∨
Al1 最大值: 10.0 ∨
Quick



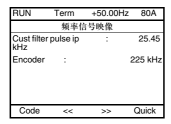




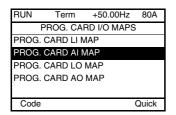
RUN	Term	+50.00Hz	. 80A
	LO.	分配	
No			
Delay tir	ne	:	0 ms
Active a	t	:	1
Holding	time	:	0 ms
	<<	>>	Quick



	RUN	Term	+50.00Hz	80A
		AO.	1 分配	
-	Motor fr	eq.		
	AO1 mi	n output	:	4 mA
	AO1 ma	x output	:	20 mA
	AO1 Fil	ter	:	10 ms
				Quick

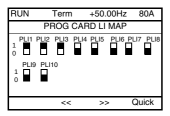


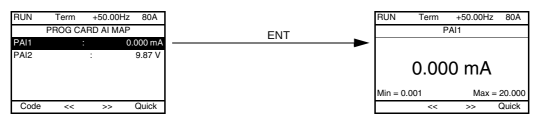
内置控制器卡的 I/O (输入/输出)



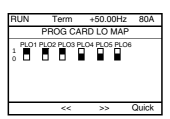
通过转动导航按钮,从一个屏幕移动到另一个屏幕 (从 PROG CARD LI MAP 到 PROG. CARD AO MAP)

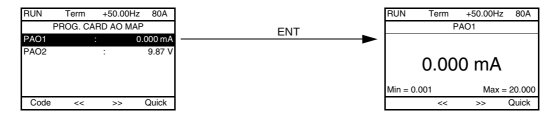




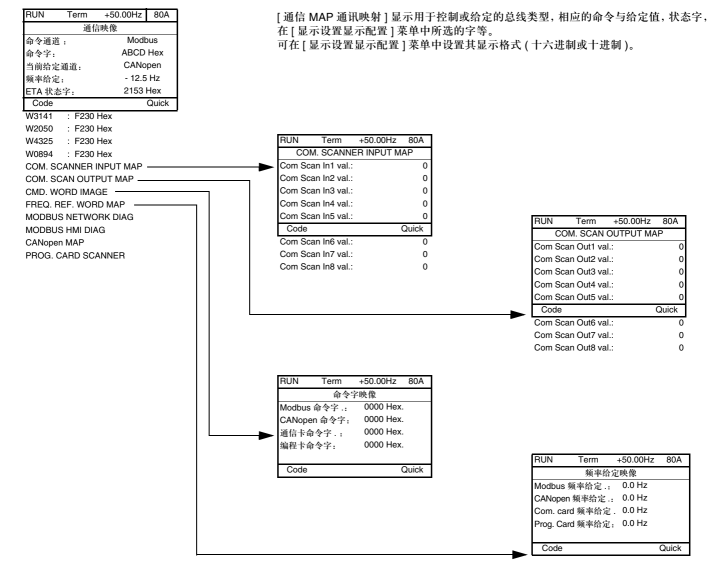






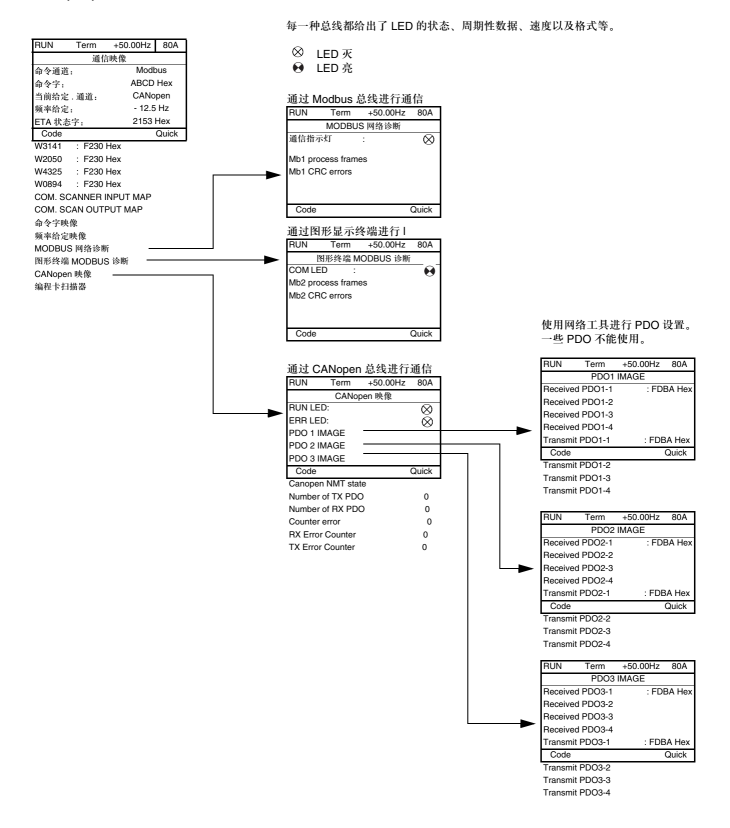


通信

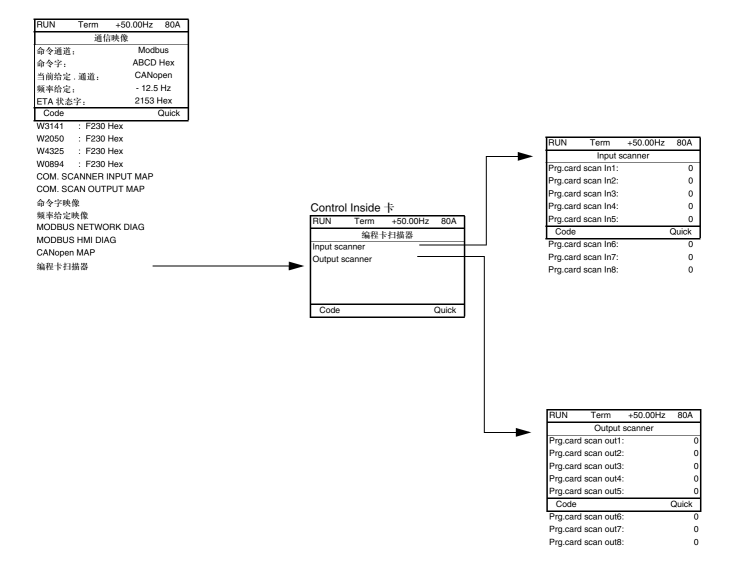


[COM. SCANNER INPUT MAP 通讯浏览器输入映射] 与 [COM SCAN OUTPUT MAP 通讯浏览器输出映射]: 用于集成 Modbus 和现场总线卡的周期性交换 (8 输入与 8 输出) 寄存器的可视化。

通信(续)



通信(续)



[Input scanner 输入浏览器] 与 [Output scanner 输出浏览器]: 用于时周期性交换(8输入与8输出)寄存器的可视化。

变频器内部状态与数值

```
名称/说明
[Alarm groups 报警分组编号]
(ALGr)
                                        当前报警分组编号
[HMI Frequency ref. 频率
给定 ] (LFr)
                                        通过图形显示终端给定的频率给定值 ( 只有此功能已经设置才可以访问 ),单位: Hz
冠疋」(LFI)
[Internal PID ref. 内部 PID 给 通过图形显示终端给定的 PID 给定值。(只有当此功能已经设置,定](rPI)
[HMI torque ref.HMI 转矩给定] 通过图形显示终端给定的转矩给定值,以额定转矩的百分数表示。(Ltr)
                                        通过图形显示终端给定的 PID 给定值。(只有当此功能已经设置,才可以访问),单位:过程变量
[Multiplying coeff. 乘积系数 ]
(MFr)
                                       (只有当第 123 页 [Multiplier ref.-] (MA2,MA3) p 设定为通过在图形显示终端上设置,才可以访问),以百分数表示
[Erequency ref 频率给定]
(FrH)
                                       以 Hz 为单位
[Torque 给定值转矩给定] (trr)
[Output frequency 输出功率]
(rFr)
                                       额定转矩的百分数 ( 只有当本功能已经设置, 才可以访问 )
单位: Hz
[Motor current 电机电流]
(LCr)
                                        单位: A
[ENA ave speed ENA 平均速度] (AVS)
                                        单位: Hz。只有当 [ENA system ENA 系统] (EnA) = [Yes] (YES), 才可以访问 (见第 74 页)
[Motor speed 电机速度]
(SPd)
                                        单位: RPM
[Motor voltage 电机电压]
                                        单位: V
[Motor power] (OPr 电机功率)
[Motor torque] (Otr 电机转矩)
[Mains voltage 主电源电压]
                                        额定功率的百分数
                                       额定转矩的百分数
电机运行或停车时从直流母线折算的主电源电压。单位: V。
[Motor thermal state 电机热
                                        以百分数表示
状态 ] (tHr)
[Drv. thermal state 变频器热
状态 ] (tHd)
                                        以百分数表示
                                       以百分数表示(仅可在大规格的变频器上访问)
[Brake R ther. stat 制动电阻热
状态 ] (tHb)
[Consumption (kW) 电能消耗]
                                       以 Wh 或 kWh 为单位,取决于变频器的额定值
                                        电机通电的时间,单位:小时变频器上电的时间,单位:小时
[Run time 运行时间] (rtH)
[Power on time 上电时间 ]
(PtH)
[IGBT alarm counter 报警计时器] (tAC)
[PID 给定值 PID 给定] (rPC)
                                        "IGBT 温度"报警被激活的时间,单位: 秒
                                        只有当 PID 功能已经设置, 才可以访问。单位: 过程量只有当 PID 功能已经设置, 才可以访问。单位: 过程量
[PID feedback PID 反馈]
(rPF)
[PID error PID 误差] (rPE)
[PID Output PID 输出] (rPO)
[Applic card word 2 应用卡 2
号字] (o02)
                                       只有当 PID 功能已经设置,才可以访问。单位:过程量
只有当 PID 功能已经设置,才可以访问。单位:Hz
由 Control Inside 卡产生的字 ( 只有当插入 Control Inside 卡,才可以访问 )
[Applic card word 3 应用卡 3
号字] (003)
[Applic card word 4 应用卡 4
号字] (004)
                                        由 Control Inside 卡产生的字 ( 只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问 )
                                        由 Control Inside 卡产生的字 ( 只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问 )
[Applic card word 5 应用卡 5
号字] (005)
                                        由 Control Inside 卡产生的字 ( 只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问 )
[Jopic card word 6 应用卡 6
号字] (006)
[Utilised 分配 set 所使用的配置组] (CnFS)
                                        由 Control Inside 卡产生的字 (只有当插入 Control Inside 卡, 才可以访问)
                                       [Config. n° 0, 1 or 2] (只有当设定了配置组切换才可以访问,见第 184 页))
[Utilised param. set 所使用的参数组](CFPS)
[ALARMS 报警](ALr-)
                                       [Set n°1, 2 or 3] ( 只有当设定了参数组切换才可以访问, 见第 180 页)
                                        当前报警列表,如果出现某报警,就会出现 🗸 。
                                                    il表:
[In motor fluxing] (FLX): 电机励磁
[PTC1 alarm] (P1A): 探头报警电机 1
[PTC2 alarm] (P2A): 探头报警电机 2
[LI6=PTC al.] (PLA): 探头报警电机 3
[Fast stop in prog.] (FSt): 快速停车进行中
[I attained] (CtA): 达到电流阈值
[Freq. attain.] (FtA): 达到晚率阈值
[Freq. ref. attained] (SrA): 达到频率给定值
[Mot. th. attained] (SA): 达到电机 1 的热态
[Ext. fault al] (EFA): 外部故障报警
[Auto restart] (AUtO): 自动量起动进行中
[En forçage local] (FtL): 强制为本地
[自整定] (tUn): 自整定进行中
[OTHER STATÚS 其他状态]
                                         二级状态列表:
                                                     [自整定] (tUn): 自整定进行中
[Uvoltage al] (USA): 欠压报警
[Cnfg.1 act.] (CnF1): 配置 1 激活
[Cnfg.2 act.] (CnF2): 配置 2 激活
[HSP attain.] (FLA): 选到高速
                                                     [HSP attain.] (FLA): 近到晶速
[slipping al.] (AnA): 滑差报警
[pset1 act] (CFP1): 参数组 1 激活
[pset2 act] (CFP2): 参数组 2 激活
[pset3 act] (CFP3): 参数组 3 激活
[In braking] (brS): 变频器制动中
[DC charged] (dbL): 直流母线充电
```

用集成显示终端

此菜单可用于显示变频器的输入、状态以及内部值。

代码	名称/说明 调节范	围	出厂设置
Ι 🛮 Π -	I/O 映射		
LIA-	■逻辑输入功能		
L IA 至 L I4A	用于显示赋给每个输入的功能,如果没有功能被赋值,则显示 nO。 使用 ▲ 与 ▼ 键来翻动这些功能。如果多个功能被赋值给同一个输	俞入,应检查并6	确认这些功能的兼容性。
L 15 I	■ 逻辑输入 LI1 至 LI8 的状态		
	可用于使逻辑输入 Ll1 至 Ll8 的状态可视化。 (显示段赋值:高=1,低=0) 状态 1		
L 152	■ 逻辑输入 LI9 至 LI14 的状态		
	可用于使逻辑输入 LI9 至 LI14 的状态可视化。 (显示段赋值:高=1,低=0) 状态 1		
AIA-	■ 模拟输入功能		
A I IA A I2A A I3A A I4A	可用于显示赋值给每个输入的功能,如果没有功能被赋值,则显示 I 能。如果多个功能被赋值给同一个输入,应检查并确认这些功能的剩		ī ▼ 键来翻动这些功

[1.2 监视] (SUP-)

用集成显示终端

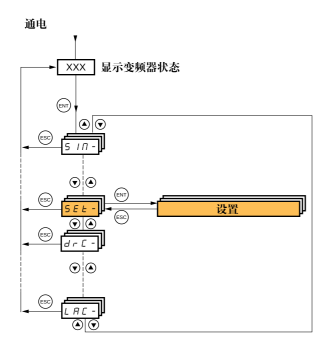
变频器内部状态与数值

代码	名称/说明	单位
ALGr	报警分组编号: 当前报警分组编号	
r P I	内部 PID 给定值:通过图形显示终端给定的 PID 给定值(只有此功能已经设置才可以访问)。	过程值
LEr	通过图形显示终端给定的转矩给定值	%
FrH	频率给定值	Hz
Err	转矩给定值: 只有此功能已经设置才可以访问	%.
r F r	输出频率	Hz
LEr	电机电流	Α
A U S	ENA 平均速度:如果 EnA = YES (见第 <u>74</u> 页),可以访问此参数。	Hz
5 P d	电机速度	RPM
U O P	电机电压	V
0 P r	电机功率	%
0 t r	电机转矩	%
ULn	主电源电压: 机运行或停车时从直流母线折算的主电源电压。单位: V。	V
E H r	电机热态: 以百分数表示	%
E H d	变频器热态: 以百分数	%
E H B	制动电阻器热态:仅在大规格变频器上才可以访问。	%
ЯРН	功耗 (kWh)	Wh 或 kWh 由额定值 决定
r E H	运行时间: 电机通电的时间	小时
PEH	供电时间:变频器通电的时间	小时
Ł A C	报警计数器: "IGBT 温度"报警被激活的时间长度	秒
rPE	PID 给定值:只有此功能已经设置才可以访问	过程值
r P F	PID 反馈:只有此功能已经设置才可以访问	过程值
r P E	PID 误差: 只有此功能已经设置才可以访问	过程值
r P O	PID 输出:只有此功能已经设置才可以访问	Hz
o 0 2	应用卡字 2:由 Control Inside 卡产生的字 (如果已插入 Control Inside 卡,可以访问)	
o D 3	应用卡字 3:由 Control Inside 卡产生的字 (如果已插入 Control Inside 卡,可以访问)	
o D 4	应用卡字 4:由 Control Inside 卡产生的字 (如果已插入 Control Inside 卡,可以访问)	
o O 5	应用卡字 5:由 Control Inside 卡产生的字 (如果已插入 Control Inside 卡,可以访问)	
o O 6	应用卡字 6:由 Control Inside 卡产生的字 (如果已插入 Control Inside 卡,可以访问)	
C n F 5	使用的配置组: CnF0, 1 或 2 (只有当已经激活电机或设置切换, 才可以访问, 见第 184 页)	
CFP5	使用的参数组: CFP1,2或3(只有当已经激活参数切换,才可以访问,见第 <u>180</u> 页)	

用图形显示终端:



用集成显示终端:



可在变频器运行或停车时对调整参数进行修改。

▲ 危险

意外的设备运行

- 检查并确认运行期间对设置的修改不会产生任何危险。
- 建议在进行修改之前使变频器停车。

不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置	
Inc	□[斜坡增量]	0.01 - 0.1 - 1	0.1	
0. 0 I 0. I	□ [0.01] :斜坡最高可达 99.99 秒 □ [0.1] :斜坡最高可达 999.9 秒			
1	□ [1]: 斜坡最高可达 9999 秒 此参数对于 [加速时间] (ACC), [减速时间] (dEC), [加速时	间 2] (AC2) 和 [减速时间	可 2] (dE2) 有效。	
ACC	□ [加速时间]	0.01 至 9999 s (1)	3.0 s	
	从零加速至[额定电机频率](FrS)(第64页)所用的时间。应码	确保此值与被驱动的惯量	一致。	
∂ E C	□ [减速时间]	0.01 至 9999 s (1)	3.0 s	
	从[额定电机频率](FrS)(第64页)减速至零所用的时间。应	确保此值与被驱动的惯量	上一致。	
AC 2	□ [加速时间 2]	0.01 至 9999 s (1)	5.0 s	
*	见第 <u>126</u> 页 从零加速至 [额定电机频率] (FrS) 所用的时间。应确保此值与	被驱动的惯量一致。		
d E 2	□ [减速时间 2]	0.01 至 9999 s (1)	5.0 s	
*	见第 <u>126</u> 页 从 [Rated motor freq. 额定电机频率] (FrS) 减速至零所用的时间	间。应确保此值与被驱动	的惯量一致。	
ŁA I	□ [加速起始圆滑时间]	0至100%	10%	
*	见第 <u>125</u> 页 加速斜坡起始圆滑时间,以 [加速时间] (ACC) 或 [加速时间 2] (AC2) 斜坡时间的百分数表示。			
Ŀ A Z	□ [加速起始圆滑时间]		10%	
*	见第 <u>125</u> 页 - 加速斜坡结束圆滑时间,以[加速时间](ACC)或[加速时 - 设置范围为 0 与 (100% - [加速起始圆滑时间](tA1))之间		百分数表示。	
<i>Ŀ Ħ ∃</i>	□ [减速起始圆滑时间]	0至100%	10%	
*	见第 <u>125</u> 页 减速斜坡起始圆滑时间,以 [减速时间] (dEC) 或 [减速时间 2] (dE2) 斜坡时间的百分数	效表示。	

(1)调节范围 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 999 s 由 [斜坡增量] (Inr) 决定。



代码	名称/说明	调节范围	出厂设置	
E A 4	□ [结束圆滑时间]		10%	
*	见第 <u>125</u> 页 - 减速斜坡结束时间取整,以 [减速时间] (dEC) 或 [减速时间 2] (dE2) 斜坡时间的百分数表示。 - 取值范围为 0 与 (100% - [加速起始圆滑时间] (tA3)) 之间。			
L 5 P	□ [低速频率]		0 Hz	
	最小给定值时的电机频率,取值范围为0与[高速频	[率] (HSP) 之间。		
H 5 P	□ [高速频率]		50 Hz	
	最小给定值时的电机频率,取值范围为 [低速频率] (LSP) 与 [最大频率] (tFr) 之间。如果 [标准电机频率] (bFr) = [60 Hz] (60),出厂设置变为 60 Hz。			
I E H	□ [电机热保护电流] 电机热保护电流,应被设为铭牌上指示的额定电流。	0.2 至 1.5 ln (1)	按照变频器额定值	
S F C	□ [速度环滤波系数] 速度环路滤波系数。	0至100	65	
5 P G	□ [速度环比例增益] 速度环路比例增益。	0至1000%	40%	
5 /Ł	□ [速度环时间常数] 速度环路积分时间常数。	1至1000%	100%	

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

[速度环滤波系数](SFC),[速度环比例增益](SPG)与[速度环时间常熟](Slt)参数设置

- 这些参数仅可在矢量控制图中访问: 如果第 <u>74</u> 页的 [ENA 系统] (EnA) = [No] (nO), 第 <u>66</u> 页的 [电机控制类型] (Ctt) = [SVC U] (UUC)、 [SVC I] (CUC)、 [FVC] (FUC) 与 [Sync. mot.] (SYn)。
- 出厂设置适用于大多数应用。

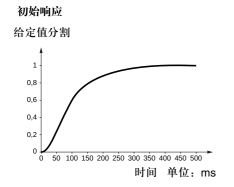
参数[速度环滤波系数](SFC):

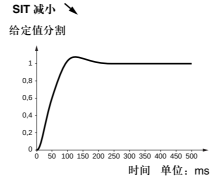
此参数决定其他两个参数的作用。

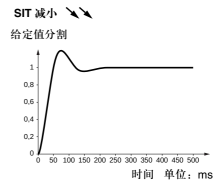
- 设置为 0,调节器为带有速度给定值滤波的 "IP"类型,用于需要柔性与稳定性的应用(例如提升或大惯性)。
- 设置为 100,调节器为 "PI"类型,没有速度给定值滤波,用于响应时间较短的应用 (例如位置控制)。
- 0 与 100 之间的设置值会获得中间功能。

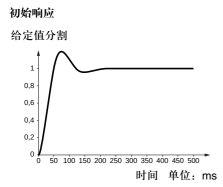
[速度环滤波系数](SFC)速度环滤波器系数 = 100 时的设置

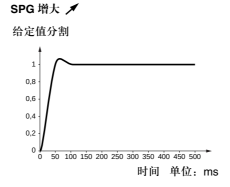
- [速度环比例增益](SPG)会影响通频带与响应时间。
- [速度环时间常数](Slt)会影响超速。

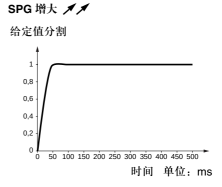






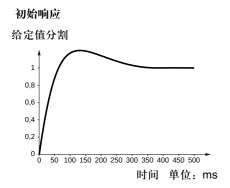


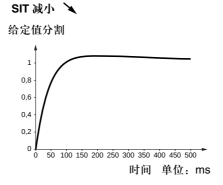


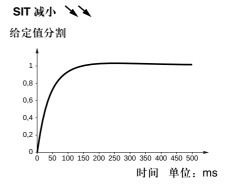


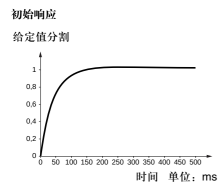
[速度环滤波系数](SFC) = 100 时的设置

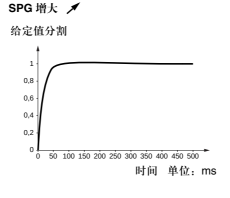
- [速度环比例增益] (SPG) 会影响通频带与响应时间。
- [速度环时间常数](Slt)会影响超速。

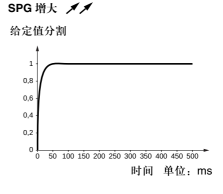








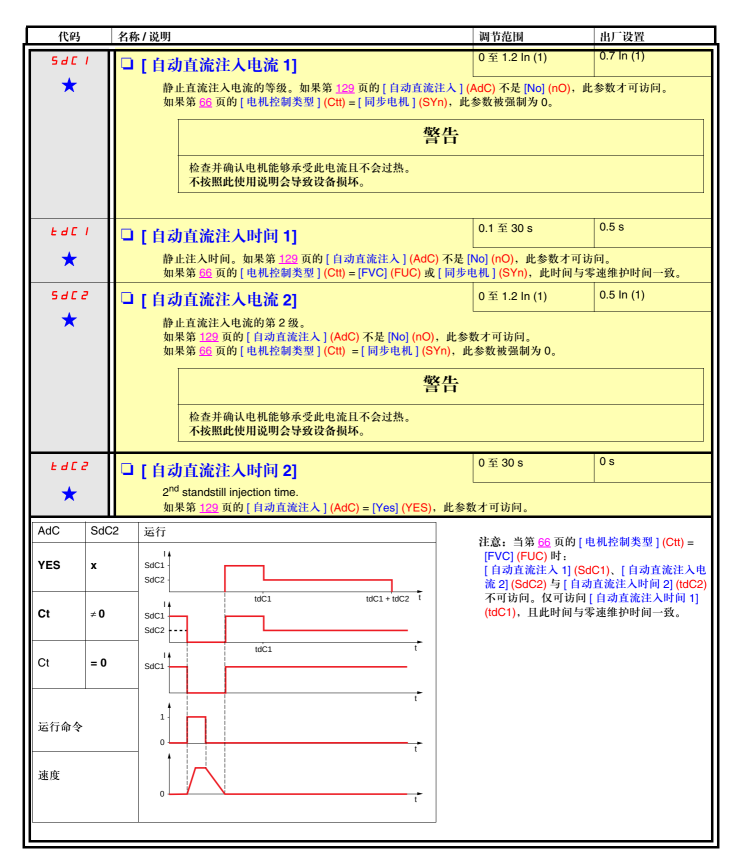




代码	名称/说明	调节范围	出厂设置		
GPE	□ [ENA 比例增益]	1 至 9999	250		
*	见第 <u>74</u> 页				
G IE	□ [ENA 积分增益]	0 至 9999	100		
*	- 「				
UFг	□ [IR 定子压降补偿]	25至 200%	100%		
*	见第 <u>69</u> 页				
5 <i>L P</i>	□ [滑差补偿]	0至150%	100%		
*	- 见第 <u>69</u> 页				
d C F	□ [减速斜坡除数]	0至10	4		
*	见第 <u>127</u> 页				
IdE	□ [直流制动电流 1]	0.1 至 1.41 ln (1)	0.64 ln (1)		
*	见第 <u>128</u> 页 通过逻辑输入激活的或停车模式时选择的直流注入制动电流的	全 尔			
		一一一			
	警告				
	检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。				
		0.1 至 30 s	0.5 s		
E d I	□ [直流注人时间 1]	0.1 ± 30 S	0.0 3		
*	见第 <u>128</u> 页 最大电流注入时间 [直流制动电流 1] (ldC)。经过此时间之后,	电流变为[直流制动电	流 2] (ldC2)。		
1402	□ [直流制动电流 2]	0.1 至 1.41 ln (1)	0.5 ln (1)		
*	见第 <u>128</u> 页 一旦 [直流注入时间 1] (tdl) 时间过去,通过逻辑输入激活的或停车模式时选择的注入电流。				
	警 告				
	检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。				
ΕdC	□ [直流注人时间 2]	0.1 至 30 s	0.5 s		
*	见第 <u>128</u> 页 仅用于停车模式时选择的注入电流的最大注入时间 [直流制动	电流 2] (IdC2)。			

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。





(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
5 F r	□ [变频器开关频率]	1 至 6 kHz	2.5 kHz 或 4kHz,由 额定值决定
	转换频率设置。如果值小于 2 kHz, 第 57 页的 [电流限幅 1] (CLI) 与 [电流限幅变频器运行时调节: - 如果初始值小于 2 kHz,运行时不可能将其增加到 1.9 kHz 以- 如果初始值大于 2 kHz,运行时可以将其增加到 1.9 kHz 以上变频器停止时调节:没有限制。 注意:如果温升过高,变频器就会自动减小转换频率,	L .	

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
EL I	□ [电流限幅 1]	0至1.65 In (1)	1.5 ln (1)
	用于限制电机电流。 如果第 <u>56</u> 页的 [变频器开关频率 .] (SFr) 小于 2 kHz,调节范围 注意:如果设置小于 0.25 ln,变频器就会锁定在 [电机 (见第 <u>200</u> 页)。		如果此模式已被激活
E L 2	□ [电流限幅 2]	0至 1.65 In (1)	1.5 ln (1)
*	见第 <u>171</u> 页 如果第 <u>56</u> 页的 [变频器开关频率 .] (SFr) 小于 2 kHz,调节范围	围被限制到 1.36 ln。	
FLU	□ [电机预磁设置]		[No] (FnO)
F n C F C E F n O	 □ [不连续](FnC): 非连续模式 □ [连续](FCt): 连续模式。如果第 129 页的[自动直流注入](□ [不预磁](FnO): 功能未激活。如果第 66 页的[电机控制类型[SVC V](UUC),可以选择此项。否则出厂设置会被替换为[不 	[V/F 2pts] (UF	
	为了在起动时获得快速高转矩,需要在电机中已经建立磁通量。 • 在开换或闭环运行时可以选择此项功能。 • 在连续模式 (FCt) 下,变频器在通电是会自动加大磁通量。 • 在非连续模式下: - 如果一个 Ll 被赋值给电机励磁命令,当命令被确认时磁通 - 如果没有 Ll 被赋值,或给出运行命令时没有被激活,当起 • 当建立磁通时的电流大于电机额定电流,然后调节至正常的	量会加大 (见第 <u>140</u> 页的 动时电机才建立磁通。	夕[预磁分配] (FLI))。
	数 告日		
	检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。		
	如果第 <u>66</u> 页的 [电机控制类型] (Ctt) = [同步电机] (SYn), [电磁通量,且第 <u>140</u> 页的 [预磁] (FLI) 只能设置为 [No] (no)。 如果第 <u>147</u> 页的 [制动控制逻辑] (bLC) 不是 [No] (nO), [电机		
<i>EL</i> 5	□ [低速运行超时]	0至 999.9 s	0 s
	[低速频率](LSP)时的最大运行时间(见第39页)在 LSP 运行一段时间之后,会自动请求电机停车。如果给定值新起动。 警告:值为0相当于无限期。	大于 LSP 以及仍有运行	命令出现,电机就会重
J G F	□ [寸动频率]	0 至 10 Hz	10 Hz
*	- 见第 <u>131</u> 页 寸动运行时的给定值		
J G E	□ [寸动延时]	0至2.0s	0.5 s
*	见第 <u>131</u> 页 两个连续寸动运行之间的反重复延时。		

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

*

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
5 P 2	□ [预设速度 2]	0 至 1000 Hz	10 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 2		
5 P 3	□ [预设速度 3]	0 至 1000 Hz	15 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 3		
5 P 4	□ [预设速度 4]	0 至 1000 Hz	20 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 4		
5 P S	□ [预设速度 5]	0 至 1000 Hz	25 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 5		
5 P 6	□ [预设速度 6]	0 至 1000 Hz	30 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 6		
5 P 7	□ [预设速度 7]	0至 1000 Hz	35 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 7		
5 P B	□ [预设速度 8]	0 至 1000 Hz	40 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 8		
5 P 9	□ [预设速度 9]	0 至 1000 Hz	45 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 9		
5 <i>P 10</i>	□ [预设速度 10]	0 至 1000 Hz	50 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 10		
5 <i>P I I</i>	□ [预设速度 11]	0至 1000 Hz	55 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 11		
5 <i>P 12</i>	□ [预设速度 12]	0 至 1000 Hz	60 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 12		
5 <i>P 13</i>	□ [预设速度 13]	0 至 1000 Hz	70 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 13		
5 <i>P 14</i>	□ [预设速度 14]	0 至 1000 Hz	80 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 14		

*

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
5 <i>P</i> 15	□ [预设速度 15]	0 至 1000 Hz	90 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 15		
5 <i>P 16</i>	□ [预设速度 16]	0至 1000 Hz	100 Hz
*	见第 <u>134</u> 页 预置速度 16		
ПЕг	□ [乘法系数]	0至100%	100%
	放大系数,如果第 <u>123</u> 页的 [乘给定] (MA2,MA3) 已在图形约	 端上经过赋值,才可访	问此参数 。
5 r P	□[加/减速限幅]	0至50%	10%
*	见第 <u>138</u> 页 +/- 速度变化限幅。		
r P G	□ [PID 比例增益]	0.01 至 100	1
*	见第 <u>162</u> 页 比例增益		
r 16	□ [PID 积分增益]	0.01 至 100	1
*	见第 <u>163</u> 页 积分增益		
r d G	□ [PID 微分增益]	0.00 至 100	0
*	见第 <u>163</u> 页 微分增益		
PrP	□ [PID 斜坡]	0至99.9 s	0
*	见第 <u>163</u> 页 PID+/- 速度斜坡,定义为从 [PID 最小给定值] (PIP1) 至 [PID]	最大给定值] (PIP2),反ス	之亦然。
POL	□ [PID 最小输出值]	- 500 至 500 或 - 1000 至 1000 由额定值决定	0 Hz
*	- 见第 <u>163</u> 页 以 Hz 为单位的调节器输出最小值		
POH	□ [PID 最大输出值]	0 至 500 或 1000 由额 定值决定	60 Hz
*	见第 <u>163</u> 页 以 Hz 为单位的调节器输出最大值		
PAL	□ [反馈超下限报警]	见第 <u>163</u> 页 (1)	100
*	见第 <u>163</u> 页 调节器反馈的最小监测阈值		
PAH	□ [反馈超上限报警]	见第 <u>163</u> 页 (1)	1000
*	见第 <u>163</u> 页 调节器反馈的最大监测阈值		

(1) 如果没有使用图形显示终端,大于 9999 的值会显示在一个 4 位显示器上,千位后面加一周期标记,例如 15650 显示为 15.65。

★ 1

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
PEr	□ [PID 误差报警]	0至65535 (1)	100
*	见第 <u>163</u> 页 调节器误差监测阈值。		
P5r	□ [预测速度给定系数]	1至100%	100%
*	见第 <u>164</u> 页 预先速度输入的放大系数。		
rP2	□ [预设 PID 给定 2]	见第 <u>165</u> 页 (1)	300
*	见第 <u>165</u> 页 预置 PID 给定值		
rP3	□ [预设 PID 给定 3]	见第 <u>165</u> 页 (1)	600
*	见第 <u>165</u> 页 预置 PID 给定值		
r P 4	□ [预设 PID 给定 4]	见第 <u>165</u> 页 (1)	900
*	见第 <u>165</u> 页 预置 PID 给定值		
Ibr	□ [刹车释放电流 (正转)]	0至 1.32 In (2)	0
*	见第 <u>147</u> 页 对于提升或正向移动的制动器释放电流阈值		
Ird	□ [刹车释放电流(反转)]	0 至 1.32 In (2)	0
*	见第 <u>147</u> 页 对于下落或反向移动的制动器释放电流阈值		
brE	□ [刹车释放动作时间]	0至 5.00 s	0 s
*	见第 <u>147</u> 页 制动器释放延时		
b Ir	□ [刹车释放频率]	[Auto] (AUtO) 0至10Hz	[Auto] (AUtO)
*	见第 <u>148</u> 页 制动器释放频率阈值		
b E n	□ [刹车闭合频率]	[Auto] (AUtO) 0 至 10 Hz	[Auto] (AUtO)
*	见第 <u>148</u> 页 制动器接合频率阈值		
E B E	□ [刹车抱紧时间]	0至 5.00 s	0 s
*	见第 <u>148</u> 页 请求制动器接合之前的延时。当变频器完全停止时如果希望制成 移动。	力器接合,为了延迟制动:	器接合,仅用于水平

- (1) 如果没有使用图形显示终端,大于 9999 的值会显示在一个 4 位显示器上,千位后面加一周期标记,例如 15650 显示为 15.65。
- (2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。



代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
<i>ЬЕ Ŀ</i>	□ [刹车闭合动作时间]	0 至 5.00 s	0 s
*	见第 <u>148</u> 页 制动器接合时间 (制动器响应时间)		
JAC	□ [变转向频率跳变值]	[Auto] (AUtO) 0 至 10 Hz	[Auto] (AUtO)
*	见第 <u>149</u> 页		
E E r	□ [再起动等待时间]	0至 5.00 s	0 s
*	见第 <u>149</u> 页 制动器接合序列结束与制动器释放序列开始之间的时间		
EL IN	□ [电动状态转矩限幅]	0 至 300%	100%
*	见第 <u>170</u> 页 电机模式下的转矩限幅,以额定转矩的百分数表示。		
EL IG	□ [发电状态转矩限幅]	0至300%	100%
*	见第 <u>170</u> 页 发电机模式下的转矩限幅,以额定转矩的百分数表示。		
ErH	□ [摆频上限频率]	0至10Hz	4 Hz
*	见第 <u>190</u> 页		
ErL	□ [摆频下限频率]	0至10Hz	4 Hz
*	见第 <u>190</u> 页		
9 S H	□ [上限突跳频率]	0至[Traverse high] (trH)	0 Hz
*	见第 <u>190</u> 页		
95L	□ [下限突跳频率]	0至[Traverse low] (trL)	0 Hz
*	见第 <u>190</u> 页		
CF9	□ [电机电流阈值]	0 至 1.5 ln (1)	In (1)
	赋值给一个继电器或一个逻辑输出的[电流到达](CtA)功能的		
FEd	□ [电机频率阈值]	0.0 至 1000 Hz	[高速频率](HSP)
C 2 (赋值给一个继电器或一个逻辑输出的[频率到达.](FtA)功能的	D频率阈值 (见第 <u>102</u> 页) 0.0 至 1000 Hz)。 「高速频率] (HSP)
F2d	□ [頻率阈值 2]		. ,
	赋值给一个继电器或一个逻辑输出的 [频率到达 2.] (F2A) 功能	的频率阈值 (见第 <u>102</u>	页)。

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流



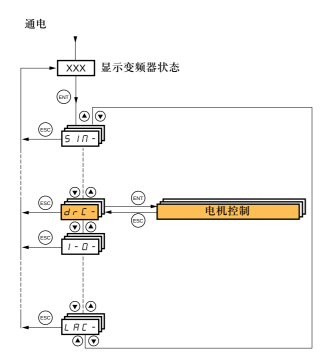
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
FFA	□ [电机热阈值]	0至118%	100%
*	见第 <u>200</u> 页 电机热报警 (逻辑输出或继电器) 跳闸阈值。		
LBC	□ [负载修正]	0 至 1000 Hz	0
*	见第 <u>77</u> 页 以 Hz 为单位的额定校正数。		



带有图形显示终端:



带有集成显示终端:



仅当变频器停车以及无运行命令出现时才能修改 [1.4 电机控制] (drC-) 菜单中的参数,但下列例外:

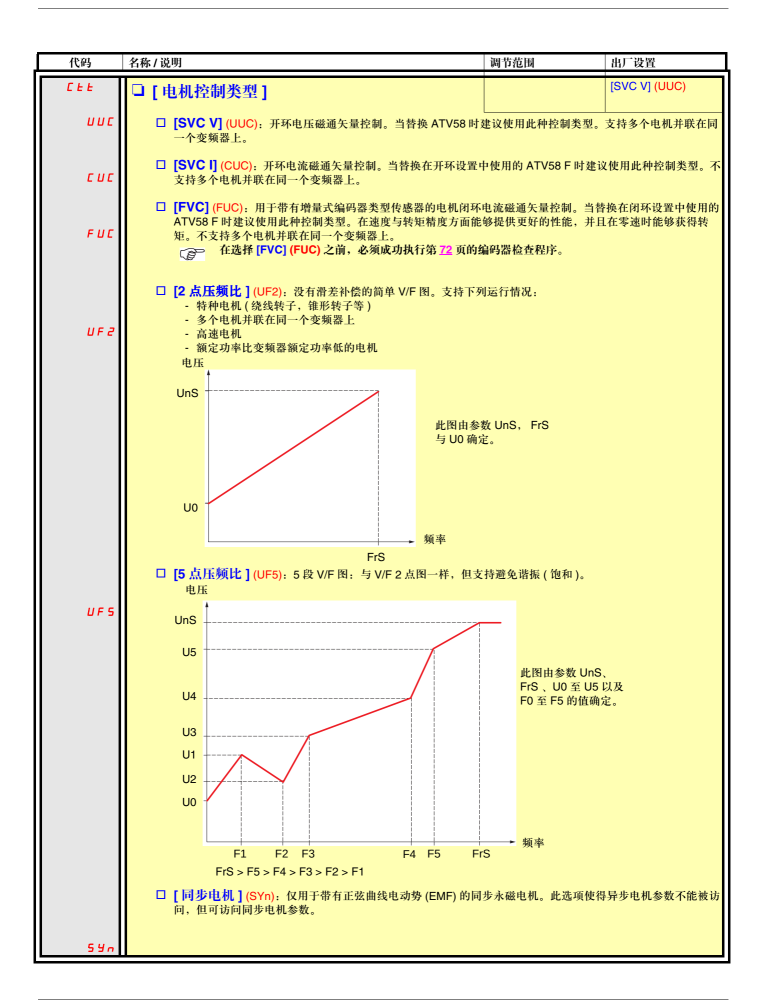
- 第65页的[自整定](tUn),会引起电机起动。
 在代码一栏中包含符号()的参数,可以在变频器运行或停车时修改。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
6Fr 50 60	□ [标准电网频率] □ [50 Hz] (50): IEC □ [60 Hz] (60): NEMA 此参数会修改下列参数的预置值:第39页的[高速频率](HSF的[电机额定电压](UnS)、[电机额定频率](FrS)与[最大输		[50 Hz] (50) 区阈值] (Ftd),以及下面
n P r	□ [电机额定功率] 铭牌上给出的电机额定功率	按照变频器额定值	按照变频器额定值
U n 5	□ [电机额定电压] 铭牌上给出的电机额定电压 ATV71●●●M3X: 100 至 240 V ATV71●●●N4: 100 至 480 V	按照变频器额定值	按照变频器额定值与 [标准电机频率](bFr)
nΓr	□ [电机额定电流] 铭牌上给出的电机额定电流	0.25 至 1.5 ln (1)	按照变频器额定值
Fr5	□ [电机额定频率]	的额定值大于 ATV71HD3 37 kW [50 HP] 时才有可能	
n 5 P	□ [电机额定速度]	0 至 60000 RPM M。 而不是额定速度,可按:	按照变频器额定值 照如下方式计算额定
£ F r	□ [最大输出频率] 出厂设置为 60Hz,或者如果 [标准电机频率] (bFr) 设置为 60H最大值被下列条件所限制: • 最大值不能超过 10 倍的 [电机额定频率] (FrS) 值 • 如果 [电机控制类型] (Ctt) (第 66页) 不是 V/F,或者如果变500 Hz。500 Hz 至 1000 Hz 之间的值只能在 V/F 控制时以及在此情况下,应在设置 [最大输出频率] (Ctt) 之前设置 [电机	频器额定值大于 ATV71F &功率小于 37 kW [50 HP	

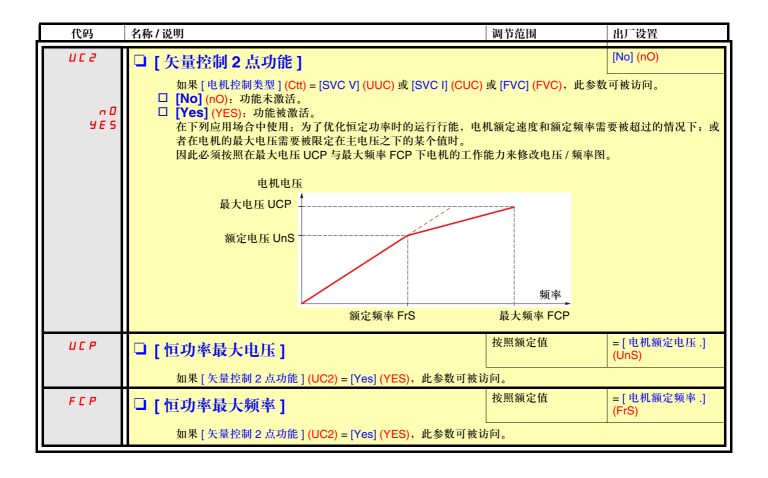
(1) In 等于安装手册与变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

代码	名称 / 说明	出厂设置
ЕUп	□ [自整定]	[No] (nO)
n 0 9 E S d 0 n E	 □ [No] (nO): 不执行自整定。 □ [Yes] (YES): 尽快地执行自整定,然后参数自动变为 [Done] (dOnE)。 □ [Done] (dOnE): 使用上次执行自整定给出的值。 警告: 	
	 在开始自整定之前,必须正确设置所有电机参数 异步电机: [电机额定电压](UnS)、[电机额定频率](FrS)、[电机额定电流](nCl(nSP)、[电机额定频率](nPr) 同步电机: [同步电机额定电流](nCrS)、[同步电机额定速度](nSPS)、[同步电步电机电动势](PHS)、[定子 d 轴电感](LdS)、[定子 q 轴电感](LqS) 	, .
	如果在自整定执行之后这些参数中至少有一个发生改变,[自整定](tUn)就会返回[Nc一次。 • 如果没有停车命令被激活,仅执行自整定。如果"自由停车"或"快速停车"功能人,此输入必须设置为1(激活时为0)。	. ,
	 自整定比任何运行命令或预磁命令都具有优先权,这些命令排在自整定之后。 如果自整定失败,变频器就会显示 [No] (nO),并且,由第 209 页的 [自整定故障设置切换到 [自整定] (tnF) 故障模式。 自整定可能会持续 1 至 2 秒。不要中断此过程,等待显示变为 "[Done] (dOnE)"或 	
	注意:在自整定期间,电机以额定电流运行。	[N-1 (-0)
AUE	□ [自整定]	[No] (nO)
л О У Е 5	□ [No] (nO): 功能未激活。 □ [Yes] (YES): 每次通电时执行自整定。 警告: 与上述的 [自整定] (tUn) 注释相同。	
E U 5	□ [自整定状态]	[Not done] (tAb)
E A B P E n d P r O G F A I L d O n E	仅作为信息,不能被修改。 □ [电阻未整定](tAb): 默认的定子阻抗值用于控制电机。 □ [整定等待中](PEnd): 已经请求自整定,但还未执行。 □ [整定进行中](PrOG): 正在执行自整定。 □ [整定失败](FAIL): 自整定失败。 □ [电阻已整定](dOnE): 自整定功能测出的定子阻抗被用于控制电机。 □ [用户定义](CUS): 已经执行自整定,但至少一个被此自整定操作设置的参数在随后参数然后变为[No](nO)。与下列自整定参数有关: 第 69 页的 [同步电机电阻](rSAS)(IdA)、[LFW](LFA)与第 70 页的 [T2W](trA)。	(rSA)、[ldw]
PHr	□ [改变输出相序]	ABC
A 6 C A C 6	□ [ABC] (AbC): 正向 □ [ACB] (ACb): 反向 此参数可用于使电机的旋转反向,而不用反接连线。 当第 66 页的 [电机控制类型] (Ctt) = [FVC] (FUC) 时不要修改 [改变输出相思。 要,当 [电机控制类型] (Ctt) 不是 [FVC] (FUC) 时,必须在第 72 页的检查编码。 变电机的旋转方向。	

(1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。



代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
υο	☐ [Volt 0 on 5pt V/F]	0 至 600 V	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [2 点压频比] (UF2)	或 [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。
ШТ	☐ [Volt 1 on 5pt V/F]	0 至 600 V	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
FI	☐ [Freq 1 on 5pt V/F]	0 至 1000 Hz	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
u≥	☐ [Volt 2 on 5pt V/F]	0 至 600 V	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
F 2	☐ [Freq 2 on 5pt V/F]	0 至 1000 Hz	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
UЭ	☐ [Volt 3 on 5pt V/F]	0 至 600 V	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
F∃	☐ [Freq 3 on 5pt V/F]	0 至 1000 Hz	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
ЦЧ	☐ [Volt 4 on 5pt V/F]	0 至 600 V	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
F 4	☐ [Freq 4 on 5pt V/F]	0 至 1000 Hz	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
U 5	☐ [Volt 5 on 5pt V/F]	0 至 600 V	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	
F 5	☐ [Freq 5 on 5pt V/F]	0 至 1000 Hz	0
	V/F 图设置。如果 [电机控制类型] (Ctt) = [5 点压频比] (UF5),	此参数可被访问。	



同步电机参数:

如果第 $\frac{66}{6}$ 页的 [电机控制类型] ($\frac{Ctt}{ctt}$) = [同步电机 .] ($\frac{SYn}{ctt}$),这些参数才可被访问。在此情况下,不能访问异步电机参数。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
n C r S	□ [同步电机额定电流]	按照变频器额定值	按照变频器额定值
	铭牌上给出的同步电机额定电流。		
n 5 P 5	□ [同步电机额定速度]	0至 60000 RPM	按照变频器额定值
	铭牌上给出的同步电机额定速度。 在集成显示终端上:0 至 9999 RPM 以及 10.00 至 60.00 kRPI	M.	
P P n 5	□ [同步电机极对数]	1至50	按照变频器额定值
	同步电机上的电极对数		
P H S	□ [同步电机电动势]	0至6553	按照变频器额定值
	同步电机的 EFM 常数,以每 1000 RPM 多少伏表示。		
L d 5	□ [定子 d 轴电感]	0至655.36	按照变频器额定值
	轴 "d"定子感应系数,单位为 mH。 在带有平滑电极的电机上[定子 d 轴电感] (LdS) = [定子 q 轴电	旦感] <mark>(LqS)</mark> = 定子感应系	数 L。
L 95	□ [定子 q 轴电感]	0至655.36	按照变频器额定值
	轴 "q"定子感应系数,单位为 mH。 在带有平滑电极的电机上[定子 d 轴电感] (LdS) = [定子 q 轴电	旦感] <mark>(LqS)</mark> = 定子感应系	s数 L。
r 5 A S	□ [同步电机定子电阻]	按照变频器额定值	按照变频器额定值
	冷态定子电阻 (每匝)。如果执行了自整定,出厂设置就会被自如果用户知道此值,也可由用户输入。 功率小于等于 75 kW (100 HP)时,值以毫欧 (mΩ) 为单位,功在集成显示终端上:显示范围为 0 至 9999 以及 10.00 至 65.55	率大于 75 kW 时,值以很	散欧 (μΩ) 为单位。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
ШFг	□ [IR 定子压降补偿] (1)	25 至 200%	100%
()	如果 [电机控制类型] (Ctt) 不是 [U2 点压频比] (UF2) [5 点压 用于在非常低的速度时优化转矩 (如果转矩不足,加大 [IR 定 当电机比较热时 (存在不稳定的危险) 检查并确认 [IR 定子压降	子压降补偿] (UFr))。	
5 L P	□ [滑差补偿]	0至150%	100%
()	如果 [电机控制类型] (Ctt) 不是 [2 点压频比] (UF2), [5 点压访问。 在电机额定速度设置的值附近调整滑差补偿。 电机铭牌上给出的速度没有必要很精确。 • 如果滑差设置 < 实际滑差:在稳定状态下电机不以正确的逐 • 如果滑差设置 > 实际滑差:电机被过度补偿,速度不稳定。		

(1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

可在运行期间或停车时修改的参数。

可在[专家权限]模式下访问的电机参数

这些参数包括:

- 在只读模式下,变频器在自整定期间计算出来的参数,例如 R1r (计算出来的冷态定子电阻)。
- 如果需要的话,可能会用其他值来替换一些计算出来的参数,例如 R1w (测量出来的冷态定子电阻)。

当用户修改参数 Xyw 时,变频器会用它来替换计算出来的参数 Xyr。

异步电机

如果已经执行自整定,或者如果自整定所依赖的电机参数 ([电机额定电压 .] (UnS)、[电机额定频率 .] (FrS)、[电机额定电流] (nCr)、[电机额定速度] (nSP)、[电机额定频率] (nPr)) 之一被修改,参数 Xyw 就会返回其出厂设置。

代码	名称/说明
r 5 N	□ [Rs 定子电阻 (R1r)] 只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。功率小于等于 75 kW (100 HP) 时,值以毫欧 (mΩ) 为单位,功率大于 75 kW 时,值以微欧 (μΩ) 为单位。
IAN	□ [Im 额定励磁电流 (A)] 只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。以 A 为单位。
LFΠ	□ [Ls 漏电感 (uH)] 只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。以 mH 为单位。
ErΠ	□ [Tr 转子时间常数 ms] 只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。以 mS 为单位。
n 5 L	□ [电机额定滑差 (Hz)] 只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。以 Hz 为单位。 如要修改额定滑差,需修改 [电机额定速度] (nSP) (第 64 页)
PPn	□ [极对数 (p)] 只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。
r 5 A	□ [Rs 定子电阻 (毫欧)]
IdA	□ [Im 额定励磁电流 (A)] 磁化电流,以A为单位,可修改。
LFA	□ [Ls 漏电感 (uH)] 泄漏电感,以 mH 为单位,可修改。
ErA	□ [Tr 转子时间常数 ms] 转子时间常数,以 mS 为单位,可修改。

同步电机

代码	名称/说明
r 5 N S	□ [R1rS] □ [R1rS] □ 只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。(每匝)。此为变频器出厂设置,或者是自整定运行的结果(如果已执行自整定)。 □ 功率小于等于 75 kW(100 HP)时,值以毫欧 (mΩ)为单位,功率大于 75 kW 时,值以微欧 (μΩ)为单位。 在集成显示终端上:显示范围为 0 至 9999 以及 10.00 至 65.53 (10000 至 65536)。
Fr55	□ [同步电机额定频率] 只读。变频器计算出来的冷态定子电阻。(电机额定频率),以 Hz 为单位。

选择编码器

按照目录和安装手册中的建议。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
E n 5	□ [编码器类型] 应设置为与所使用的卡和编码器的类型一致 (1)。		[AABB] (AAbb)
~ О ЯЯЬЬ ЯЬ Я	 □ [No] (nO): 没有卡。 □ [AABB] (AAbb): 对于信号 A、A-、B、B-。 □ [AB] (Ab): 对于信号 A、B。 □ [A] (A): 对于信号 A。如果第 72 页的 [编码器用途](EnU) = 	调节和监视] (rEG),不	能访问此值。
PG I	□ [脉冲数量] 编码器每转一圈发出的脉冲数目。 如果已插入编码器卡,此参数可以被访问(1)。	100 至 5000	1024

⁽¹⁾如果已插入编码器卡,且可用选项决定于所使用编码器卡的类型,才可以访问这些编码器参数。也可在 [1.5 输入 / 输出设置] (I/O) 菜单中访问编码器设置。

编码器检查程序

- 1. 将 [电机控制类型] (Ctt) 设置为除 [FVC] (FUC) 之外的其他值,即使 [FVC] (FUC) 为最后使用的设置。
- 2. 按照第5页中的建议设置为开环模式。
- 3. 设置[编码器用途](EnU)=[No](nO)。
- 4. 按照所使用的编码器设置 [编码器类型] (EnS) 与 [脉冲数量] (PGI)。
- 5. 设置[编码器检查](EnC)=[Yes](YES)。
- 6. 检查并确认电机正常运行。
- 7. 设置电机在稳定速度 (≈ 额定速度的 15%) 下旋转至少 3 秒钟,并使用 [1.2- 监视] (SUP-) 菜单监视其运行情况。
- 8. 如果 EnF1 上出现跳闸,将 [编码器检查] (EnC) 返回 [No] (nO)。
 - 检查 [脉冲数量] (PGI) 与 [编码器类型] (EnS)。
 - 检查编码器的机械部分与电气部分的运行情况,确保电源与接线全部正确。
 - 使电机的旋转方向 (第 65 页的 [改变输出相序] (PHr) 参数) 或编码器信号反向。
- 9. 从第5步开始重复操作,直到[编码器检查](EnC)变为[Done](dOnE)。
- 10. 必要的话设置 [电机控制类型] (Ctt) [FVC] (FUC)。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
EnC	□ [编码器检查]		[Not done] (nO)
40 n E 4 E S	检查编码器有无反馈。见如下程序。如果已插入编码器卡,此参数可以被访问(1)。 □ [Not done] (nO):没有进行检查。 □ [Yes] (YES):激活监视编码器功能。 □ [Done] (dOnE):已成功进行检查。检查程序需要检查: - 编码器/电机的旋转方向(ENF3故障) - 有无信号(接线的连续性,ENF2故障) - 每转一圈的脉冲数目(ENF1故障) 如果发现有故障,变频器就会锁定在ENFx故障模式。		
ЕпЦ	□[编码器用途]		[No] (nO)
. 0 5 E C c E G	□ 「速度监视」(SEC):编码器仅为监视功能提供速度反馈。		
PGr			

(1) 如果已插入编码器卡,且可用选项决定于所使用编码器卡的类型,才可以访问这些编码器参数。也可在 [1.5 输入 / 输出设置] (I/O) 菜单中访问编码器设置。

[ENA SYSTEM]

ENA SYSTEM 是为带有不平衡载荷的旋转机械设计的控制图。

主要用于油泵。应用的工作原理为:

- 允许不带制动电阻器运行
- 减小连杆上的机械应力
- 减小线路电流波动
- 通过提高电功率/电流比值来减小能量消耗

[ENA prop. gain]

此设置用于得到一个能够减小能量消耗 (与/或线路电流波动)与连杆所承受的机械应力的折衷方案。通过减小电流波动以及在保持相同平均速度时增大电流来节省能量。

[ENA integral gain]

此设置用于使直流总线电压平稳。

为了避免由于缺少制动电阻器而出现过压跳闸,起动机器时应使用小的积分增益和比例增益 (25% 的比例增益和 10% 的积分增益)。应注意 这些设置是否适合。

运行期间推荐的调节操作:

- 为了消除制动电阻,同时增大直流总线电压:
 - 在图形显示终端上显示机器的速度。
 - 减小积分增益值直至机器速度下降。达到要求时增大积分增益直至机器速度稳定。
 - 使用图形显示终端或时波器来检查直流总线电压是否稳定。
- 为了节省能量:
 - 通过减小线路电流的最大值,减小比例增益(逐渐减小)会提高能量的节省程度,但会增大速度变化和机械应力。目的是为了确定这些设置能否节省能量和使机械应力最小化。
 - 当减小比例增益时,为了避免出现过压跳闸,有时必须重新调节积分增益。

注意:一旦调节完成,检查泵的起动是否正确。如果 ENA 积分增益设置太低,可能会导致起动时转矩不足。

[Reduction ratio]

此设置等于变速之前的电机速度与变速之后的电机速度之比。此参数用于在图形显示终端上显示以 Hz 为单位的平均速度和机器速度 (单位由用户选择,例如每分钟的冲程数)。为了能够在图形显示终端上显示,必须在 [1.2 监视] (SUP-) 菜单中选择这些值。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
EnΠ	□ [ENA 系统]		[未设置](nO)
л О У Е 5	如果 [电机控制类型] (Ctt) = [SVC V] (UUC),此参数可被□ [未设置] (nO): 功能未激活□ [Yes] (YES): 功能被激活	访问,见第 <u>66</u> 页。	
GPE	□ [ENA 比例增益]	1至 9999	250
\Box	如果 [ENA 系统] (EnA) = [Yes] (YES), 此参数可被访问。		
G IE	□ [ENA 积分增益]	0至9999	100
()	如果 [ENA 系统] (EnA) = [Yes] (YES), 此参数可被访问。		
r A P	□ [ENA 变速箱减速比] (1)	10.0 至 999.9	10
Q	如果 [ENA 系统] (EnA) = [Yes] (YES), 此参数可被访问。		

(1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

()

可在运行期间或停车时修改的参数。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置			
0F I 4E S	□ [正弦滤波器] □ [未设置] (nO): 无正弦滤波器 □ [Yes] (YES): 为了限制电机过压与减小接地泄漏电流而使用正弦滤波器。 □ 注意: 如果 [正弦滤波器] (OFI) = [Yes] (YES), 第 66 页的 [电机控制类型] (Ctt) 必须设置为 [2 点 压频比] (UF2), [5 点压频比] (UF5), 或仅设置为 [SVC V] (UUC), 且 [最大输出频率] (tFr) 不能超过 100 Hz。					
5Fr ()	□【变频器开关频率】 开关频率设置。 □ 注意:如果温升过高,变频器就会自动减小开变频器运行时调节: -如果初始值小于 2 kHz,运行时不可能将其增加到 1-如果初始值大于 2 kHz,运行时可以将其增加到 2kH变频器停止时调节:没有限制。 如果值小于 2 kHz,第 57 页的 [电流限幅](CLI)与[如果参数 [正弦滤波器](OFI) = [Yes](YES),不管变4 至 8 kHz。	9 kHz 以上。 z 以上。 第二电流限幅] (CL	额定值决定 恢复正常,开关频率就会复位。 2) 被限制为 1.36 In。			
() ()	□ [电流限幅] 用于限制电机的电流与温升。 如果 [变频器开关频率] (SFr) 小于 2 kHz,调节范围 ② 注意:如果设置小于 0.25 ln,变频器就会锁定					
nrd 9E5	□ [电机噪声抑制] □ [Yes] (YES): 可随机调制的频率 □ [未设置] (nO): 固定频率 随机频率调制可以防止在固定频率下发生的任何谐振。		[Yes] (YES)			
5 U L 7 E S	□ 【电机电压波动限幅】 此功能可以限制电机过压,在下列应用中使用: - NEMA 电机 - 日本电机 - 其他特殊电机 - 重绕电机 □ 【未设置】(nO):功能未激活 □ 【Yes】(YES):功能被激活 □ L参数在下列情况下可保持为 = [未设置】(nO):使用频器与电机之间的电缆长度不超过: - 4 m (对于非屏蔽电缆) - 10 m (对于屏蔽电缆)	正弦滤波器, 230/				
5 O P	□ [L电压波动限幅] <mark>(S</mark>	UL) = [Yes] (YES),此参数可被访问。			

- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。 (2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

可在运行期间或停车时修改的参数。

参数 "SOP"的值等于所用电缆的衰减时间。用于防止由于电缆较长而导致的电压波反射的叠加。它将过电压限制到直流总线额定电压的两倍。

下表给出了参数 "SOP"和变频器与电机之间的电缆长度的对应关系示例。对于较长的电缆,必须使用正弦滤波器或 dV/dt 保护滤波器。

• 对于并联电机,必须考虑所有电缆长度的总和。将相应于一个电机功率的线路中的电缆长度与相应于总功率的线路中的电缆长度比较,然后选择较小的电缆长度。例如:两个 7.5 kW (10 HP) 的电机,取 15 kW (20 HP) 线路中的电缆长度 (小于 7.5 kW (10 HP) 线路中的电缆长度),然后除以电机数量,就得到每个电机的电缆长度。

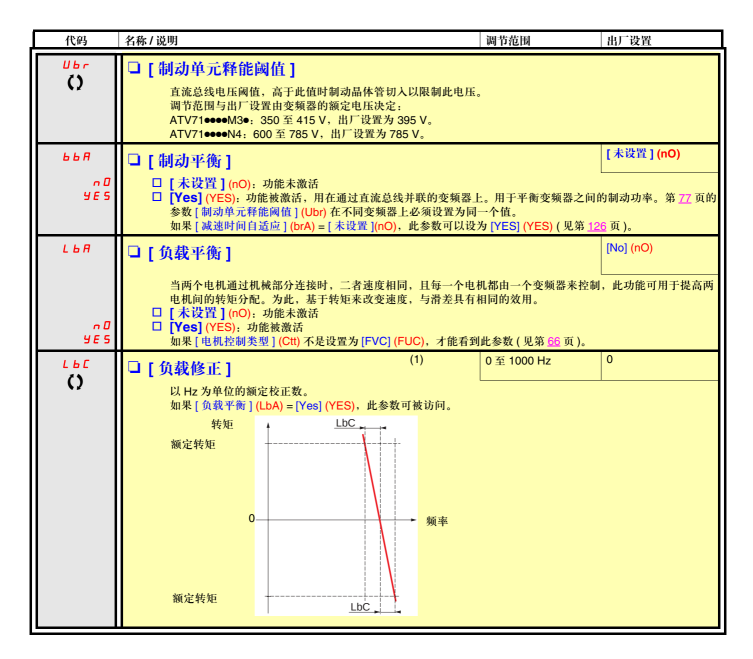
为了保持变频器的整体性能,不要不必要地增大 SOP 值。

下表给出了参数 SOP 与电缆长度之间的对应关系 (对于 400 V 主电源)

Altivar 71	电机		电缆横截面	积	电缆最大长	度,以米为中	单位			
型号	功率						屏蔽 "GORSE" 电缆 型号为 GVCSTV-LS/LH			
	kW	HP	单位: mm ²	AWG	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6
ATV71H075N4	0.75	1	1.5	14	100 m	70 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU15N4	1.5	2	1.5	14	100 m	70 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU22N4	2.2	3	1.5	14	110 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU30N4	3	-	1.5	14	110 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU40N4	4	5	1.5	14	110 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU55N4	5.5	7.5	2.5	14	120 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HU75N4	7.5	10	2.5	14	120 m	65 m	45 m	105 m	85 m	65 m
ATV71HD11N4	11	15	6	10	115 m	60 m	45 m	100 m	75 m	55 m
ATV71HD15N4	15	20	10	8	105 m	60 m	40 m	100 m	70 m	50 m
ATV71HD18N4	18.5	25	10	8	115 m	60 m	35 m	150 m	75 m	50 m
ATV71HD22N4	22	30	16	6	150 m	60 m	40 m	150 m	70 m	50 m
ATV71HD30N4	30	40	25	4	150 m	55 m	35 m	150 m	70 m	50 m
ATV71HD37N4	37	50	35	5	200 m	65 m	50 m	150 m	70 m	50 m
ATV71HD45N4	45	60	50	0	200 m	55 m	30 m	150 m	60 m	40 m
ATV71HD55N4	55	75	70	2/0	200 m	50 m	25 m	150 m	55 m	30 m
ATV71HD75N4	75	100	95	4/0	200 m	45 m	25 m	150 m	55 m	30 m

Altivar 71	电机		电缆横截面	积	电缆最大长度,以米为单位					
型号	Power				屏蔽 "BELDEN"电缆 型号为 2950x		屏蔽 "PROTOFLEX"电缆 型号为 2EMV 2YSLCY-J			
	kW	HP	单位: mm ²	AWG	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6	SOP = 10	SOP = 8	SOP = 6
ATV71H075N4	0.75	1	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU15N4	1.5	2	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU22N4	2.2	3	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU30N4	3	-	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU40N4	4	5	1.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU55N4	5.5	7.5	2.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HU75N4	7.5	10	2.5	14	50 m	40 m	30 m			
ATV71HD11N4	11	15	6	10	50 m	40 m	30 m			
ATV71HD15N4	15	20	10	8	50 m	40 m	30 m			
ATV71HD18N4	18.5	25	10	8	50 m	40 m	30 m			
ATV71HD22N4	22	30	16	6				75 m	40 m	25 m
ATV71HD30N4	30	40	25	4				75 m	40 m	25 m
ATV71HD37N4	37	50	35	5				75 m	40 m	25 m
ATV71HD45N4	45	60	50	0				75 m	40 m	25 m
ATV71HD55N4	55	75	70	2/0				75 m	30 m	15 m
ATV71HD75N4	75	100	95	4/0				75 m	30 m	15 m

对于在 230 V 下使用的 230/400 V 电机,参数 [电机电压波动限幅](SUL)将保持为 = [未设置](nO)。



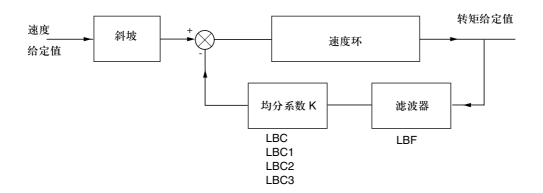
(1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

()

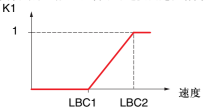
可在运行期间或停车时修改的参数。

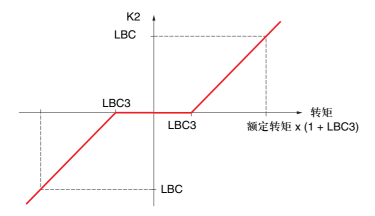
负载均分, 可在专家级访问的参数

原理



负载均分系数 K 由转矩与速度决定,有两个因子: K1 与 K2 (K = K1 x K2)。





代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置			
LBEI	□ [负载修正 - 频率下限]	0 至 999.9 Hz	0			
()	如果 [负载平衡] (LbA) = [Yes] (YES),此参数可被访问。 对于以 Hz 为单位的负载校正数的最小速度。电机速度低于此间 止进行校正,因为会阻碍电机转动。	对于以 Hz 为单位的负载校正数的最小速度。电机速度低于此阈值时不会进行校正。用于在非常低的速度时防				
() rpcs	□ [负载修正 - 频率上限]	[负载修正 - 频率下限] (LbC1) + 0.1 至 1000 Hz	0.1			
	如果 [负载平衡] (LbA) = [Yes] (YES),此参数可被访问。 以 Hz 为单位的速度阈值,速度大于此值时使用最大负载校正数	t .				
LBC3	□ [转矩偏置]	0至300%	0%			
O	如果 [负载平衡] (LbA) = [Yes] (YES), 此参数可被访问。 对于负载校正数的最小转矩,以额定转矩的百分数表示。电机转矩低于此阈值时不会进行校正。 当转矩方向非恒定时用于避免转矩的不稳定性。					
LbF	□ [负载分配滤波器]	100 ms 至 20 s	100 ms			
O	如果 [负载平衡] (LbA) = [Yes] (YES),此参数可被访问。 用于校正的时间常数 (滤波器),以 ms 为单位。在有柔性机械 参数。	连轴器的情况下,为了避	全免不稳定性而使用此			

()

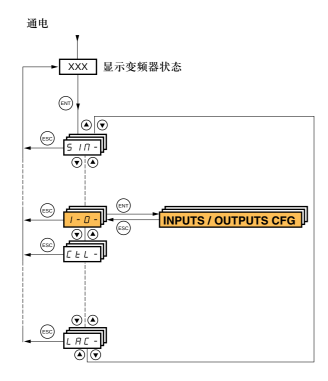
可在运行期间或停车时修改的参数。

[1.5 输入/输出设置] (I-O-)

带有图形显示终端:



带有集成显示终端:



只有在变频器停车且没有运行命令出现时才能对 [1.5 输入/输出设置] (I-O-) 菜单中的参数进行修改。

代码	名称/说明 调节范围	出厂设置			
代码 ECC 2C 3C	□ [2/3 线控制] (2C) □ [3 线控制] (3C) ② 线控制: 输入的打开或闭合状态控制起动或停车。 "源型"连线示例: □ [2/3 线控制] (3C) ② 2 线控制: 输入的打开或闭合状态控制起动或停车。 "源型"连线示例: □ [2/3 线控制] (IT LIX	[2 线控制] (2C)			
	[2/3 线控制] (tCC) 赋值的任何变化必须在图形显示终端上经过确认,在集成显示终端上必须按下"确认"键且保持一段时间 (2 s)。 它会使下列功能返回出厂设置: [2 线控制] (tCt) 和下面的[反转] (rrS),以及所有分配逻辑输入和模拟输入的功能。				
FEF	□ [2 线控制]	[0/1 电平] (LEL)			
LEL	□ [0/1 电平] (LEL): 状态 0 或 1 被认为是运行 (1) 或停车 (0)。 □ [边沿触发] (trn): 在电源中断一段时间以后,为了防止偶然重起动,必须改变状态 (运行。	跃变或边界)才能开始			
P F O	□ [正转优先](PFO): 状态 0 或 1 被认为是运行或停车,但 "正向"输入总是比 "反				
	□ [反转] □ [未分配] (nO): 未赋值。 □ [Ll1] (Ll1) : : : □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 反向命令的赋值。	[LI2] (LI2)			

[1.5 输入/输出设置](I-O-)

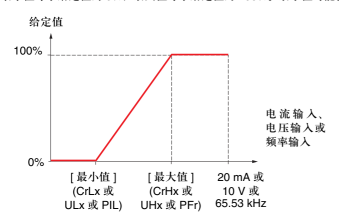
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置		
L 1-	■ [LI1 设置]				
LIA	□ [LI1 分配] 只读参数,不能进行设置。 显示所有分配给输入 AI1 的功能,用于对多个赋值进行检查	:- 0			
LId	☐ [LI1 On Delay]	0 至 200 ms	0		
	为了滤掉可能的干扰,此参数认为逻辑输入的状态变为 1 时带有延时(可在 0 至 200 毫秒之间调节)。状态变为 0 被认为没有延时。				
L	■ [Llx 设置]				
	与上面的 LI1 示例相同,处理变频器上所有可用的逻辑输入 入选项卡。	,包括 LI6、 LI10 或 LI1	4,决定于是否已经插		

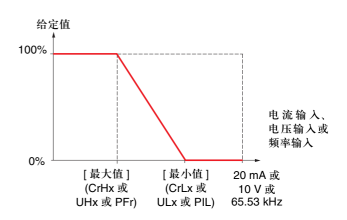
模拟输入与脉冲输入的设置

为了使给定值与应用相适应,最小输入值与最大输入值(单位为 V、mA等)被变为一个百分数。

最小输入值与最大输入值:

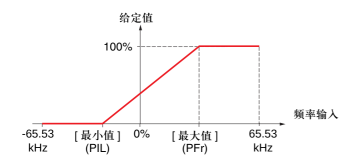
最小值等于给定值的0%,最大值等于给定值的100%。最小值可能会大于最大值:





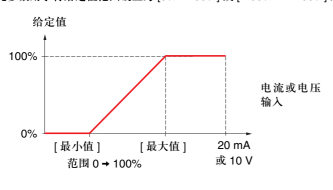
对于 +/- 双向输入, 最小值与最大值是相对于绝对值的, 例如: +/- 2 至 8 V。

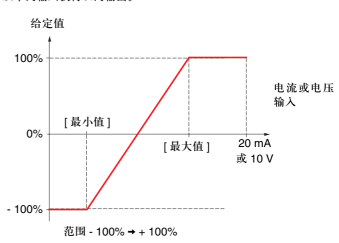
负的脉冲输入最小值:

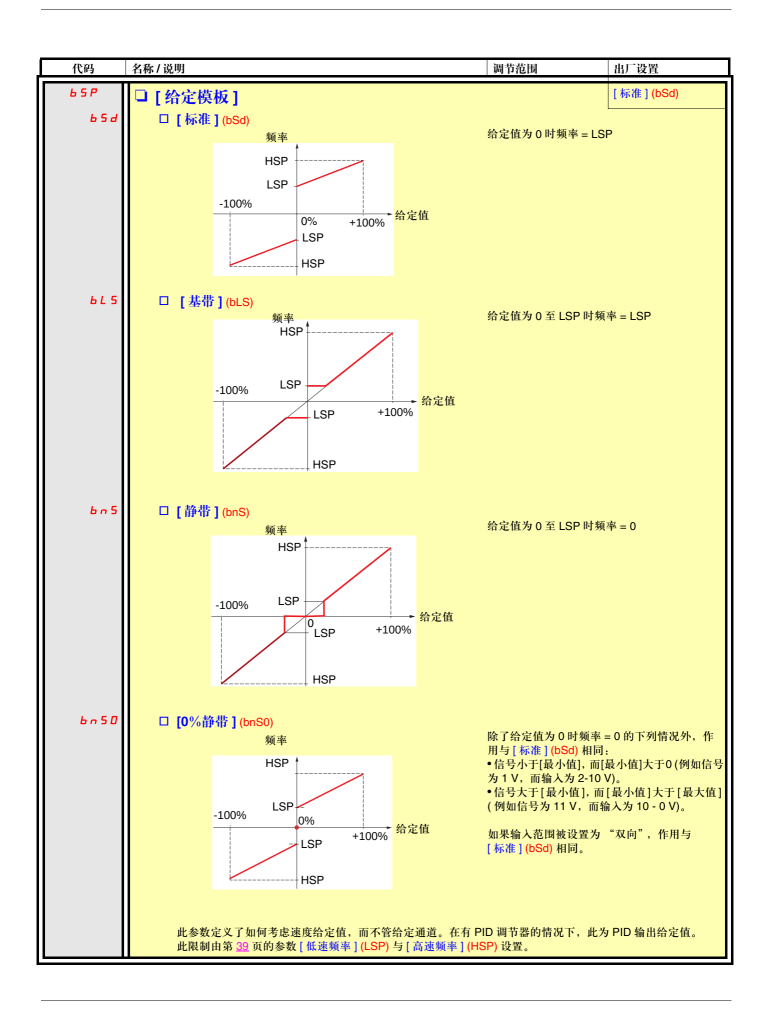


范围(输出值): 仅对于模拟输入

此参数用于将给定值范围设置为 [0%→100%] 或 [-100%→+100%] 为了从单向输入获得双向输出。





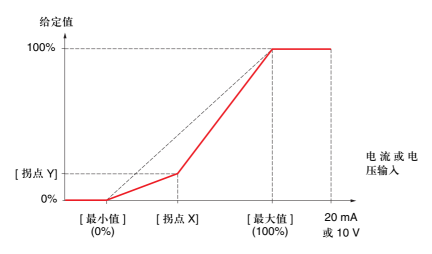


[1.5 输入/输出设置] (I-O-)

非线性化: 仅对于模拟输入

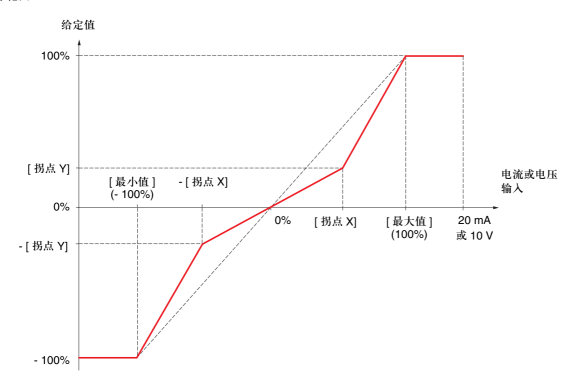
可在此输入的输入/输出曲线上设置一中间点来使输入非线性化:

对于范围 0 → 100%



注意:对于[拐点 X],0%相当于[最小值],100%相当于[最大值]。

对于范围 -100% → 100%



[1.5 输人 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
A 1 1-	■ [Al1 设置]		
AIIA	□ [Al1 分配]		
	只读参数,不能进行设置。 显示所有与输入 Al1 有关的功能,用于检查,例如	口对于兼容性问题。	
A I IE	□ [Al1 类型]		[10V 电压] (10U)
ıσυ	只读参数,不能进行设置。 □ [10V 电压] (10U): 电压输入。		
U IL I	□ [Al1 最小值]	0 至 10.0 V	0 V
и ін і	□ [Al1 最大值]	0 至 10.0 V	10.0 V
A I IF	□ [Al1 过滤器]	0 至 10.00 s	0 s
	干扰滤除。		
A I IE	□ [Al1 拐点 X]	0至100%	0%
	输入非线性化点的坐标 • 0% 相当于 [Al1 最小值] (UIL1)。 • 100% 相当于 [Al1 最大值] (UIH1)。		
A 1 15	□ [Al1 拐点 Y]	0至 100%	0%
	输出非线性化点的坐标 (频率给定值)。		

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
A 12-	■ [Al2 设置]		
A ISA	□ [Al2 分配]		
	只读参数,不能进行设置。 显示所有与输入 Al2 有关的功能,用于检查,例如对于兼容	序性问题 。	
A 15F	□ [Al2 类型]		[电流](0 A)
10U 0A	□ [10V 电压](10U): 电压输入 □ [电流](0 A): 电流输入		
ErL2	□ [Al2 最小值]	0 至 20.0 mA	0 mA
	如果 [Al2 类型] (Al2t) = [电流] (0 A),此参数可被访问。		
U IL ≥	□ [Al2 最小值]	0 至 10.0 V	0 V
	如果 [Al2 类型] (Al2t) = [10V 电压] (10U), 此参数可被访	问。	
CrH2	□ [Al2 最大值]	0 至 20.0 mA	20.0 mA
	如果 [Al2 类型] (Al2t) = [电流] (O A),此参数可被访问。		
U IHZ	□ [Al2 最大值]	0 至 10.0 V	10.0 V
	如果 [Al2 类型] (Al2t) = [10V 电压] (10U), 此参数可被访	问。	
A 12F	□ [Al2 过滤器]	0 至 10.00 s	0 s
	干扰滤除。		
A IST	□ [Al2 取值范围]		[0 - 100%] (POS)
P 0 5 n E G	□ [0 - 100%] (POS): 单向输入 □ [+/- 100%] (nEG): 双向输入 示例: 对于一个 0/10 V 的输入 - 0 V 相当与给定值的 - 100% - 5 V 相当与给定值的 0% - 10 V 相当与给定值的 + 100%		
A 15E	□ [Al2 拐点 X]	0至100%	0%
	输入非线性化点的坐标。 • 0% 相当于 [最小值],如果范围为 0 → 100%。		
	• 0% 相当于	围为 -100% →+ 100%	′ 0°
	• 100% 相当于 [最大值]。		
A 125	□ [Al2 拐点 Y]	0至100%	0%
	输出非线性化点的坐标 (频率给定值)。		

[1.5 输人 / 输出设置] (I-O-)

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
A 13-	■ [Al3 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
Я ІЗЯ	□ [Al3 分配] 只读参数,不能进行设置。 显示所有与输入 Al3 有关的功能,用于检查,例如对于兼容	F性问题。	
A I3E	□ [Al3 类型]		[电流](0 A)
O A	只读参数,不能进行设置。 □ [电流] (0 A) : 电流输入		
[rL3	□ [Al3 最小值]	0 至 20.0 mA	0 mA
СгНЭ	□ [Al3 最大值]	0 至 20.0 mA	20.0 mA
R I 3 F	□ [Al3 过滤器] _{干扰滤除。}	0至 10.00 s	0 s
A I 3 L	□ [AI3 取值范围]		[0 - 100%] (POS)
P 0 5 n E G	□ [0 - 100%] (POS): 单向输入 □ [+/- 100%] (nEG): 双向输入 示例: 对于一个 4 - 20 V 的输入 - 4 mA 相当与给定值的 - 100% - 12 mA 相当与给定值的 0% - 20 mA 相当与给定值的 + 100% 从物理条件来说,AI3 是双向输入,如果所用的信号是单向与双向设置并不兼容。	的,只能使用 [+/- 100%	o] (nEG) 设置。双向信号
A I 3 E	□ [Al3 拐点 X]	0至100%	0%
	输入非线性化点的坐标。 • 0% 相当于 [A13 最小值] (CrL3), 如果范围为 0 → 100%		
	• 0% 相当于 [Al3 最大值](CrH3) - [Al3 最小值](CrL3) 2	一 ,如果范围为 -100% <i>-</i>	> +100%。
	• 100% 相当于 [Al3 最大值] (CrH3)。		00/
A 135	□ [Al3 拐点 Y]	0至100%	0%
	输出非线性化点的坐标 (频率给定值)。		

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
П 14-	■ [Al4 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
ЯІЧЯ	□ [AI4 分配] 只读参数,不能进行设置。 显示所有与输入 AI4 有关的功能,用于检查,例如对于兼	容性问题。	
A 14E	□ [AI4 类型]		[电流](0 A)
10U 0A	□ [10V 电压] (10U): 电压输入 □ [电流] (0 A): 电流输入		
Er L 4	□ [Al4 最小值]	0至 20.0 mA	0 mA
	如果 [Al4 Type] (Al4t) = [电流] (0 A), 此参数可被访问。		
U IL 4	□ [Al4 最小值]	0 至 10.0 V	0 V
	如果 [Al4 Type] (Al4t) = [10V 电压] (10U), 此参数可被访	前。	
ErH4	□ [AI4 最大值]	0 至 20.0 mA	20.0 mA
и інч	如果 [Al4 Type] (Al4t) = [电流] (0 A),此参数可被访问。 □ [Al4 最大值]	0至10.0 V	10.0 V
A 14F	如果 [Al4 Type] (Al4t) = [10V 电压] (10U),此参数可被访 □ [Al4 过滤器]	5回。 0至10.00s	0 s
	于扰滤除。		
A 14L	□ [Al4 取值范围]		[0 - 100%] (POS)
P 0 5 n E G	□ [0 - 100%] (POS): 单向输入 □ [+/- 100%] (nEG): 双向输入 示例: 对于一个 0/10 V 的输入 - 0 V 相当与给定值的 - 100% - 5 V 相当与给定值的 0% - 10 V 相当与给定值的 + 100%		
RIYE	□ [Al4 拐点 X]	0至100%	0%
	输入非线性化点的坐标。 • 0% 相当于 [最小值],如果范围为 0 → 100%。 • 0% 相当于 — 「最大值]+ [最小值] 2 • 100% 相当于 [最大值]。	围为 -100% → + 100%	o
A 145	□ [Al4 拐点 Y]	0至100%	0%
	输出非线性化点的坐标 (频率给定值)。		

[1.5 输人 / 输出设置] (I-O-)

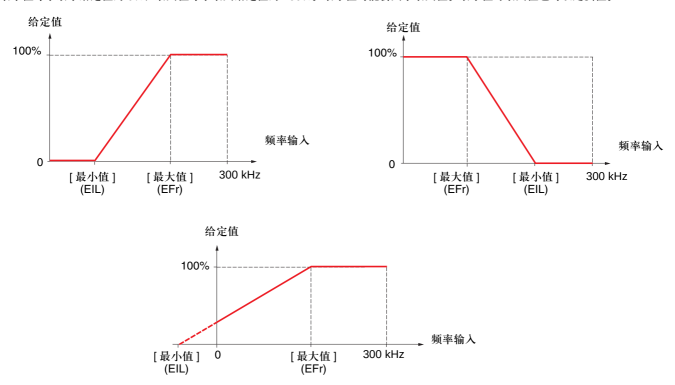
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
PL I-	■ [脉冲输入设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
PIA	□ [RP- 脉冲输人] 只读参数,不能进行设置。 显示所有与脉冲 In 输入有关的功能,用于检查,例如对于兼	容性问题 。	
PIL	□ [RP- 脉冲输入最小值]	- 65.53 至 65.53 kHz	0
	对应于最小速度的频率。		
PFr	□ [RP- 脉冲输入最大值]	0 至 65.53 kHz	0
	对应于最大速度的频率。		
PF I	□ [RP- 脉冲输入过滤器]	0 至 1000 ms	0
	干扰滤除。		

作为给定值的编码器输入的设置, 带有频率发生器

此给定值没有符号,因此必须通过控制通道给出运算方向(例如逻辑输入)。

最小值与最大值(输入值):

最小值等于最小给定值的0%,最大值等于最大给定值的100%。最小值可能会大于最大值。最小值与最大值也可以是负值。



通过给最小值分配一个负值就可以在频率为0时得到一个给定值。

[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

如果已插入编码器卡,且可用选项决定于所使用编码器卡的类型,才可以访问这些编码器参数。也可在 [1.4 电机控制] (drC-) 菜单中访问编码器设置。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
IEn-	■ [编码器设置] 如果已插入编码器卡,且可用选项决定于所使用编	码器卡的类型,才可以访问这	些编码器参数。
E n 5	□ [编码器类型] 如果已插入编码器卡,才可以访问此参数。		[No] (nO)
ЯЯЬЬ ЯЬ Я	应根据所使用编码器的类型进行设置。 □ [AABB] (AAbb): 对于信号 A, A-, B, B-。 □ [AB] (Ab): 对于信号 A、B。 □ [A] (A): 对于信号 A。如果第 <u>93</u> 页的 [编码器月	月途](EnU) = [调节和监视] (ı	· <mark>EG</mark>),不能访问此值。
EnC	□ [编码器检查]		[不检查](nO)
n 0 4 E S d 0 n E	检查编码器有无反馈。见第 73 页的编码器检查和如果已插入编码器卡,且第 93 页的 [编码器用资参数。 「不检查](nO):没有进行检查。 「检查](YES):激活监视编码器功能。 「完成](dOnE):已成功进行检查。检查程序需要检查: -编码器/电机的旋转方向(ENF3 故障)-有无信号(接线的连续性,ENF2 故障)-每转一圈的脉冲数目(ENF1 故障)如果发现有故障,变频器就会锁定在 ENFx 故障	注] <mark>(EnU)</mark> 的设置值不是 [速度	给定](PGr),此可以访问此

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
	■ [编码器设置](錄)		
EnU	□ [编码器用途]		[未设置](nO)
n 0 5 E C r E G	如果已插入编码器卡,才可以访问此参数。 【未设置】(nO):功能未激活。在此情况下,不能访问其他 【速度监视】(SEC):编码器仅为监视功能提供速度反馈。 【监视和调节】(rEG):编码器为调节功能和监视功能提供 此类运行,就会自动设为此设置。 【速度给定】(PGr):编码器提供给定值。		设置为闭环运行 且只能为
PG I	□ [脉冲数量]	100 至 5000	1024
	编码器每转一圈发出的脉冲数目。 如果已插入编码器卡,此参数可以被访问。		
P G A	□ [给定类型]		[编码器] (EnC)
E n C P t G	如果[编码器用途](EnU)=[速度给定](PGr), 才可以访问□[编码器](EnC):使用编码器。□[频率发生器](PtG):使用频率发生器(无符号给定值)。]此参数。	
E IL	□ [频率最小值]	- 300 至 300 kHz	0
	如果 [编码器用途] (EnU) = [速度给定] (PGr) 与 [给定类型参数。 频率对应于最小速度。	!] (PGA) = [频率发生器] (PtG),才可以访问此
EFr	□ [频率最大值]	0.00 至 300 kHz	0
	如果 [编码器用途] (EnU) = [速度给定] (PGr) 与 [给定类型参数。 频率对应于最大速度。]] (PGA) = [频率发生器] (PtG),才可以访问此
EF I	□ [频率信号过滤器]	0 至 1000 ms	0
	如果 [编码器用途] (EnU) = [速度给定] (PGr),才可以访问干扰滤除。	此参数。	

代码	名称 / 说明 调节范围	出厂设置
r I-	■ [R1 设置]	
r 1	□ [继电器 R1 分配]	[变频器故障](FLt)
n 0 F L E	□ [未分配](nO): 未赋值	
rUn	□ [变频器故障](FLt): 变频器无故障(继电器正常加电,如有故障则会断电)	
FEA	□ [变频器运行] (rUn): 变频器运行 □ [到频率阀值] (FtA): 频率达到	
FLA	□ [到频率阀值](FtA): 频率达到 □ [高速到达](FLA): 达到高速	
CEA	□ [达到电流阀值](CtA): 达到电流阀值	
5 r A	□ [到频率给定](SrA): 达到频率给定值	
£ 5 A	□ [到电机热阀](tSA): 达到电机 1 热态	
PEE	□ [PID 误差警] (PEE): PID 误差报警	
PF	□ [PID 反馈警] (PFA): PID 反馈报警	
F2A	□ [4-20 Al2] (AP2): 报警,指示在 Al2 输入上没有 4-20mA 信号	
E A d	□ [頻率 2 到达] (F2A): 频率 2 达到 □ [到变频器热阅值] (tAd): 达到变频器热态	
£ 5 2	□ [电机热阀 2] (tS2): 达到电机 2 热态	
£ 5 3	□ [电机热阀 3] (tS3): 达到电机 3 热态	
A E S	□ (负转矩) (AtS): 负转矩 (制动)	
[n F 0	□ [设置 1 有效](CnF0): 设置 0 被激活	
Enfl Enf2	□ [设置 2 有效] (CnF1): 设置 1 被激活	
C F P I	□ [设置 3 有效] (CnF2): 设置 2 被激活 □ [参数组 1] (CFP1): 参数集合 1 被激活	
CFP2	□ [参数组 2](CFP2): 参数集合 2 被激活	
CFP3	□ [参数组 3] (CFP3): 参数集合 3 被激活	
d b L	□ [母线充电] (dbL): 直流总线加载	
br 5	□ [制动中](brS): 变频器制动	
Р r П L 5 Я	□ [电源被切除](PRM): 变频器被"断电"输入锁定	
Π C P	□ [限位到达](LSA): 达到限位开关 □ [电流不为 01 (MCP): 出现电机电流	
A G I	□ [电流不为 0] (MCP): 出现电机电流 □ [警报组 1] (AGI): 报警组 1	
A C 2	□ [警报组 2] (AG2): 报警组 2	
A C 3	□ [警报组 3] (AG3): 报警组 3	
PIA	□ [PTC1 警报] (P1A):探头报警电机 1	
P 2 A P L A	□ [PTC2 警报] (P2A): 探头报警电机 2	
EFA	□ [LI6=PTC] (PLA):探头报警电机 3 □ [外部故障] (EFA):外部故障报警	
USA	□ [外部故障](EFA): 外部故障报警 □ [欠压报警](USA): 欠压报警	
UPA	□ [欠压预防] (UPA): 欠压警告	
H n H	□ [不跟随警报](AnA): 滑差报警	
E H A	□ [变频器过热] (tHA):变频器过热	
65 A 6 C A	□ [负载移动警](bSA): 制动速度报警	
5 S A	□ [制动触点](bCA): 制动触点报警	
rEA	□ [到转矩限幅] (SSA):转矩限幅报警 □ [转矩调节] (rtA):转矩控制报警	
E JA	□ [IGBT 报警] (tJA): IGBT 报警	
6 O A	□ [电阻过热警](bOA): 制动电阻器过热报警	
A P A	□ [选项卡警](APA):选项卡发出的报警。	
A P 3 A P 4	□ [4-20 Al3] (AP3): 报警,指示在 Al3 输入上没有 4-20mA 信号	
r d Y	□ [4-20 Al4] (AP4):报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20mA 信号	
, 55	□ [停止](rdY): 变频器已准备好	

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [R1 设置](续)		
r Id	□ [继电器 R1 延时]	0 至 9999 ms	0
	当信息为真时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用不能给 [变频器故障] (FLt) 赋值设置延时,应保持为 0。	1.	
r 15	□ [继电器 R1 有效条件]		1
P 0 5 n E G	工作逻辑设置: [1]: 当信息为真时为状态 1 [0]: 当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt) 赋值,不可修改设置1。		
r IH	□ [继电器 R1 保持时间]	0 至 9999 ms	0
	当信息为假时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用不能给 [变频器故障] (FLt) 赋值设置保持时间,应保持为 0		
r 2 -	■ [R2 设置]		
r 2	□ [继电器 R2 分配]		[未分配] (nO)
6	除这些增加的功能外(仅作信息显示。这些选项只能在[应用功能](Fun-)菜单中设置),其余与 R1 (见第 94 页)相同: [制动逻辑](bLC):制动接触器控制 [输入接触器](LLC):线路接触器控制 [输出接触器](OCC):下游接触器控制 [精出接触器](OCC):下游接触器控制 [大相摆频同步](tSY):反相同步		
r 2 d	□ [继电器 R2 延时]	0 至 9999 ms	0
	不能给[变频器故障](FLt),[制动逻辑](bLC)以及[输入接触器](LLC)赋值设置延时,应保持为0。 当信息为真时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用。		
r 25	□ [继电器 R2 有效条件]		1
P 0 5 n E G	工作逻辑设置: [1]: 当信息为真时为状态 1 [0]: 当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接	·触器] (LLC) 赋值,不可	「修改设置 [1] <mark>(1)</mark> 。
r 2 H	□ [继电器 R2 保持时间]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置保持时间,应保持为 0。当信息为假时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用。		

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
r3-	■ [R3 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
r∃	□ [继电器 R3 分配] 与R2 相同		[未分配] (nO)
r 3 d	□ [继电器 R3 延时]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt),[制动逻辑] (bLC) 以及 [输入 当信息为真时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用		量延时,应保持为 0。
r 35	□ [继电器 R3 有效条件]		1
P 0 5 n E G	工作逻辑设置: [1]: 当信息为真时为状态 1 [0]: 当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入技	·触器] (LLC) 赋值,不可	「修改设置 [1] <mark>(1)</mark> 。
r 3H	□ [继电器 R3 保持时间]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入当信息为假时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用		保持时间,应保持为 0。
r4-	■ [R4 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
r 4	□ [继电器 R4 分配]		[未分配](nO)
	与 R2 相同 (见第 <u>95</u> 页)。		
r 4 d	□ [继电器 R4 延时]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入 当信息为真时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用		量延时,应保持为 0。
r 45	□ [继电器 R4 有效条件]		1
P 0 5 n E G	工作逻辑设置: [1]: 当信息为真时为状态 1 [0]: 当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入核	:触器] (LLC) 赋值,不可	「修改设置 [1] <mark>(1)</mark> 。
г ЧН	□ [继电器 R4 保持时间]	0 至 9999 ms	0
	不能给[变频器故障](FLt),[制动逻辑](bLC)以及[输入当信息为假时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用		保持时间,应保持为 0。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
L 0 1 -	■ [LO1 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
LOI	□ [LO1 分配]		[未分配](nO)
F 5 A D C C P T C	除这些增加的功能外仅作信息显示。这些选项只能在[应用(见第94页)相同: [制动逻辑](bLC):制动接触器控制 [输入接触器](LLC):线路接触器控制 [输出接触器](OCC):下游接触器控制 [指结束](EbO):卷筒结束(摆频功能) [反相摆频同步](tSY):反相摆频同步同步	功能] (Fun-) 菜单中设置	,其余与 R1
LOId	□ [LO1 延时]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入当信息为真时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用		
L 0 15	□ [LO1 有效条件]		1
P 0 5 n E G	工作逻辑设置: [1]: 当信息为真时为状态 1 [0]: 当信息为真时为状态 0 对于[变频器故障](FLt),[制动逻辑](bLC)以及[输入接	触器] <mark>(LLC)</mark> 赋值,不可	修改设置 [1] <mark>(1)</mark> 。
L O IH	□ [LO1 保持时间]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入当信息为假时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用		保持时间,应保持为 0。
L 0 2 -	■ [LO2 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
L 0 2	□ [LO2 分配]		[未分配](nO)
	与 LO1 相同。		
L 0 2 d	□ [LO2 延时]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入 当信息为真时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用	• • •	延时,应保持为 0。
L 0 2 5	□ [LO2 有效条件]		1
P 0 5 n E G	工作逻辑设置: [1]: 当信息为真时为状态 1 [0]: 当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障](FLt), [制动逻辑](bLC)以及 [输入接	触器] <mark>(LLC)</mark> a 赋值,不	可修改设置 [1] (1)。
L 0 2 H	□ [LO2 保持时间]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入当信息为假时, 一旦设定的时间结束, 状态改变就会起作用		保持时间,应保持为 0。

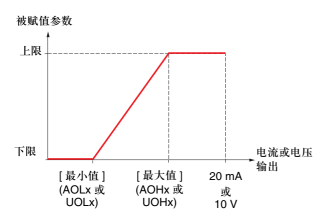
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
L 🛮 🗷 -	■ [LO3 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
L 0 3	□ [LO3 分配]		[未分配](nO)
	与 LO1 相同 (见第 <u>97</u> 页)。		
L 0 3 d	□ [LO3 延时]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入 当信息为真时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用		延时,应保持为 0。
L 0 3 5	□ [LO3 有效条件]		[1] (1)
P 0 5	工作逻辑设置: □ [1]: 当信息为真时为状态 1		
n E G	□ [0]: 当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接	触器] (LLC) 赋值,不可	「修改设置 [1] <mark>(1)</mark> 。
L 0 3 H	□ [LO3 保持时间]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入 当信息为假时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用		保持时间,应保持为 0。
L 04-	[LO4 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
L 0 4	□ [LO4 分配]		[No] (nO)
	与 LO1 相同 (见第 <u>97</u> 页)。		
L 0 4 d	□ [LO4 延时]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接触器] (LLC) 赋值设置延时,应保持为 0。 当信息为真时,一旦设定的时间结束,状态改变就会起作用。		
L 0 4 5	□ [LO4 有效条件]		[1] (1)
P 0 5	工作逻辑设置: □ [1]: 当信息为真时为状态 1		
n E G	□ [0]: 当信息为真时为状态 0 对于 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入接	触器] (LLC) 赋值,不可	「修改设置 [1] (1)。
LOYH	□ [LO4 保持时间]	0 至 9999 ms	0
	不能给 [变频器故障] (FLt), [制动逻辑] (bLC) 以及 [输入当信息为假时, 一旦设定的时间结束, 状态改变就会起作用		保持时间,应保持为 0。

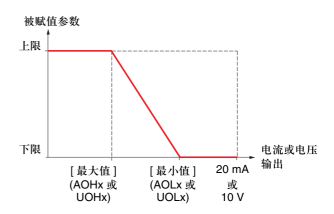
[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

模拟输出设置

最小值与最大值(输出值):

最小输出值,单位为V或mA,等于被赋值参数的下限,最大值等于其上限。最小值可能会大于最大值:

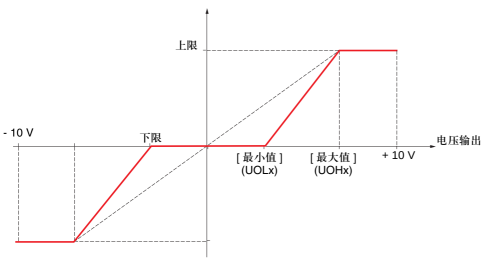




配置为双极输出的输出 AO2 和 AO3:

[最小值](UOLx)和[最大值](UOHx)参数为绝对值,尽管它们对称地起作用。在双极输出的情况下,应一直将最大值设定得高于最小值。





代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
AO 1-	■ [AO1 设置]		
AO I	□ [AO1 分配]		[未分配](nO)
0 C r	 □ [未设置](nO):未赋值 □ [电机电流](OCr): 电机中的电流,在0至2 ln (ln = 安装之间。 	手册中和变频器铭牌上	指示的变频器额定电流)
0 F r 0 r P 5 r 9 5 r 9	□ [电机频率] (OFr): 输出频率,在0至[最大频率] (tFr)之□ [斜坡输出] (OrP):在0至[最大频率] (tFr)之间□ [电机转矩] (trq):电机转矩,在0至3倍的电机额定转矩□ [有符号转矩] (Stq):有符号电机转矩,在-3至3倍的电	i 之间	
0 r S 0 P S 0 P F 0 P E	□ [有符号斜坡] (OrS): 有符号斜坡输出,在 - [最大频率] □ [PID 给定] (OPS): PID 调节器给定值,范围为从 [PID 给□ [PID 反馈] (OPF): PID 调节器反馈,在 [PID 反馈最小值□ [PID 误差] (OPE): PID 调节器误差,在 - 5%至 + 5%的 ([F	(tFr) 与 + [最大频率] (t 定基本值] (PIP1) 至 [P] (PIF1) 与 [PID 反馈最 PID 反馈最大值] (PIF2) -	ID 给定最大值] (PIP2) 大值] (PIF2) 之间 [PID 反馈最小值] (PIF1))
0P 0Pr EHr EHd	□ [PID 输出](OPI): PID 调节器积分,在[低速频率](LSP□ [电机功率](OPr): 电机功率,在0至2.5倍的[电机额分□ [电机热状态](tHr): 电机热态,在0至200%的额定热。□ [变频器热态](tHd): 变频器热态,在0至200%的额定:□ [+/- 输出频率](OFS): 有符号输出频率,在-[最大频率) 与[高速频率] (HSP) E功率] (nPr) 之间 忘之间 热态之间] (tFr) 与+[最大频率]	之间
0F5 EHr2 EHr3	□ [电机热态 2] (tHr2): 电机 2 热态,在 0 至 200% 的额定热态之间 □ [电机热态 3] (tHr3): 电机 3 热态,在 0 至 200% 的额定热态之间 □ [无符号转矩] (Utr): 转矩给定值,在 0 至 3 倍的电机额定转矩之间 □ [+/- 转矩给定] (Str): 有符号转矩给定值,在 -3 至 +3 倍的电机额定转矩之间		
UE r 5 E r E 9 L U O P	□ [转矩限幅](tqL):转矩限幅,在0至3倍的电机额定转短□ [电机电压](UOP):加在电机上的电压,在0与[电机额	巨之间	
AO IE	□ [AO1 类型]		[电流](0 A)
10U 0A	□ [10V 电压] (10U): 电压输出 □ [电流] (0 A): 电流输出		
AOL I	□ [AO1 最小输出值]	0 至 20.0 mA	0 mA
	如果 [AO1 类型] (AO1t) = [电流] (O A), 此参数可被访问。		000
Я D Н I	□ [AO1 最大输出值]	0至 20.0 mA	20.0 mA
	如果 [AO1 类型] (AO1t) = [电流] (0 A), 此参数可被访问。	0 至 10.0 V	0 V
UOL I	□ [AO1 最小输出值] ### [AO1 ** ##] (AO1*) = [10\/ ## FE (10) ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #		0 1
ион і	如果 [AO1 类型] (AO1t) = [10V 电压] (10U),此参数可被访 □ [AO1 最大输出值]	0 至 10.0 V	10.0 V
AO IF	如果 [AO1 类型] (AO1t) = [10V 电压] (10U),此参数可被访	i问。 0 至 10.00 s	0 s
	□ [AO1 滤波器] 于扰滤除。		

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
A O S -	■ [AO2 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
A O S	□ [AO2 分配] 与 AO1 的赋值相同		[未分配] (nO)
A 0 5 F	□ [AO2 类型]		[电流](0 A)
10U 0A 010U	□ [10V 电压] (10U): 电压输出 □ [电流] (0 A): 电流输出 [双极性电压] (n10U): 双极性电压输出		
AOLZ	□ [AO2 最小输出值]	0至 20.0 mA	0 mA
	如果 [AO2 类型] (AO2t) = [电流] (0 A), 此参数可被访问。		00.0
A O H S	□ [AO2 最大输出值]	0 至 20.0 mA	20.0 mA
	如果 [AO2 类型] (AO2t) = [电流] (0 A), 此参数可被访问。		
nors	□ [AO2 最小输出值]	0至 10.0 V	0 V
	如果 [AO2 类型] (AO2t) = [10V 电压] (10U) 或[双极性电	压](n10U),此参数	可被访问。
U D H 2	□ [AO2 最大输出值]	0至 10.0 V	10.0 V
	如果 [AO2 类型] (AO2t) = [10V 电压] (10U) 或[双极性电	压](n10U),此参数	可被访问。
A 0 ≥ F	□ [AO2 滤波器]	0 至 10.00 s	0 s
	干扰滤除。		
A O 3 -	■ [AO3 设置] 如果选项卡已经插入,可被访问。		
A D 3	□ [AO3 分配]		[未分配](nO)
	与 AO1 的赋值相同		
A O 3 F	□ [AO3 类型]		[电流](0 A)
10U 0A n 10U	□ [10V 电压] (10U): 电压输出 □ [电流] (0 A): 电压输入 □ [双极性电压] (n10U): 双极性电压输出		
A O L 3	□ [AO3 最小输出值]	0至 20.0 mA	0 mA
	如果 [AO3 类型] (AO3t) = [电流] (0 A),此参数可被访问。		
Я O Н Э	□ [AO3 最大输出值]	0至 20.0 mA	20.0 mA
UOL 3	如果 [AO3 类型] (AO3t) = [电流] (0 A), 此参数可被访问。	0至10.0 V	0 V
000	□ [AO3 最小输出值]		
и о н э	如果 [AO3 类型] (AO3t) = [10V 电压] (10U) 或[双极性电	压 J (n10U),此参数 0 至 10.0 V	可被访问。 10.0 V
נחטט	□ [AO3 最大输出值]		
0035	如果 [AO3 类型] (AO3t) = [10V 电压] (10U) 或 [双极性电	压] (n10U),此参数 ¹ 0 至 10.00 s	可被访问。
A D 3 F	□ [AO3 过滤器]	J. 10.00 3	
	干扰滤除。		

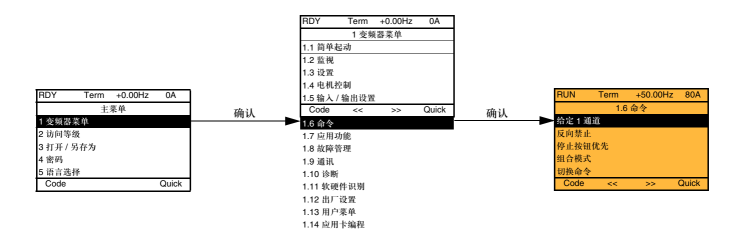
[1.5 输入 / 输出设置] (I-O-)

下列子菜单将报警分成 1 至 3 个组,每个组可被分配给一个继电器或一个逻辑输出,用于远程信号发送。可在图形显示终端上显示这些组(见 [6 监视屏幕]菜单),也可以通过 [1.2 监视] (SUP)菜单进行查看。当一个组中有一个或多个报警发生时,此报警组被激活。

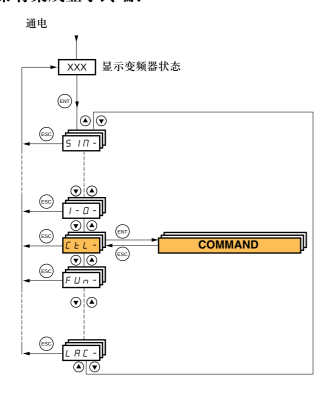
代码	名称/说明
AIC-	■ [报警信号组 1]
P	从下列中选择: [LI6=PTC 报警] (PLA);探头报警电机 3 [PTC1 报警] (P2A);探头报警电机 2 [外部故障报警] (EFA);外部故障报警 [为疏障报警] (USA);欠压报警 [为森对配随报警] (AnA);潜差报警 [电流阀值到达报警] (CtA);选到电流阈值 [频率到达] (F2A);频率之达到 [频率均定 2到达] (F2A);频率之达到 [频率均定 2到达] (F2A);频率之达到 [中机热状态到达] (SA);达到电机 1 热态 [电机热状态 3 到达] (IS2);达到电机 2 热态 [电机热状态 3 到达] (IS2);达到电机 2 热态 [中机热状态 3 到达] (IS2);达到电机 2 热态 [中机热状态 3 到达] (IS2);达到电机 5 热态 [大压保护] (UPA);欠压警告 [高速 (HSP) 到达] (FLA);达到高速 [热报警阀值] (HHA);变频器过热 [为裁核动报警] (DSA);制动速度报警 [制动按触器报警] (PEE); PID 误差报警 [PID 误差报警] (PEE); PID 误差报警 [PID 反馈报警] (PFA); 相动速度报警 [PID 反馈报警] (PFA); 报警,指示在 Al2 输入上没有 4-20 mA 信号 [Al2 4-20 报警] (AP3);报警,指示在 Al2 输入上没有 4-20 mA 信号 [Al3 4-20 报警] (AP3);报警,指示在 Al2 输入上没有 4-20 mA 信号 [Al4 4-20 报警] (AP3);报警,指示在 Al2 输入上没有 4-20 mA 信号 [Al4 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [Al4 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [国初 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [国初 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [国初 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [国初 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [国初 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [国初 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [国初 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [国初 4-20 报警] (AP4);报警,指示在 Al4 输入上没有 4-20 mA 信号 [基项 7-20 报警] (AP4);报警
A 5 C -	■ [报警信号组 2]
	与 [报警信号组 1] (A1C-) 相同
A 3 C -	■ [报警信号组 3]
	与 [报警信号组 1] (A1C-) 相同

[1.6 命令] (CtL-)

带有图形显示终端:



带有集成显示终端:



[1.6 命令] (CtL-)

[1.6 命令] (CtL) 菜单中的参数只能在变频器停车且无运行命令出现时才能进行修改。

命令与给定通道

可通过下列通道发送运行命令(正向、反向、停车等)与给定值:

命令	给定值
 端子:逻辑输入 LI 图形显示终端 集成的 Modbus 总线 集成的 CANopen 总线 通信卡 控制器内部卡 	 端子:模拟输入 AI、频率输入、编码器 图形显示终端 集成的 Modbus 总线 集成的 CANopen 总线 通信卡 控制器内部卡 通过端子 +/- 速度 通过图形显示终端 +/- 速度

可根据需要来改变 Altivar 71 的动作:

- [ATV58 sim] (SE8): 为了替换 Altivar 58。见替换指南。
- [组合](SIM):通过相同的通道来发送命令与给定值。
- [隔离通道](SEP): 可通过不同的通道来发送命令与给定值。

在这些设置中,通过控制总线进行控制符合 DRIVECOM 标准,仅有 5 个可自由赋值的位 (见通信参数手册)。不能通过通信接口来访问应用功能。

[I/O 模式](IO):可通过不同的通道来发送命令与给定值。此设置既简化了又扩展了通信接口的使用。可通过端子上的逻辑输入或通过通信总线来发送命令。
 当通过总线发送命令时,命令以字的形式获得,其作用相当于包含逻辑输入的虚拟端子。可给此字中的各位分配应用功能。一位可以包含几个赋值。



注意:即使端子并非激活的命令通道,来自于端子的停车命令仍然有效。

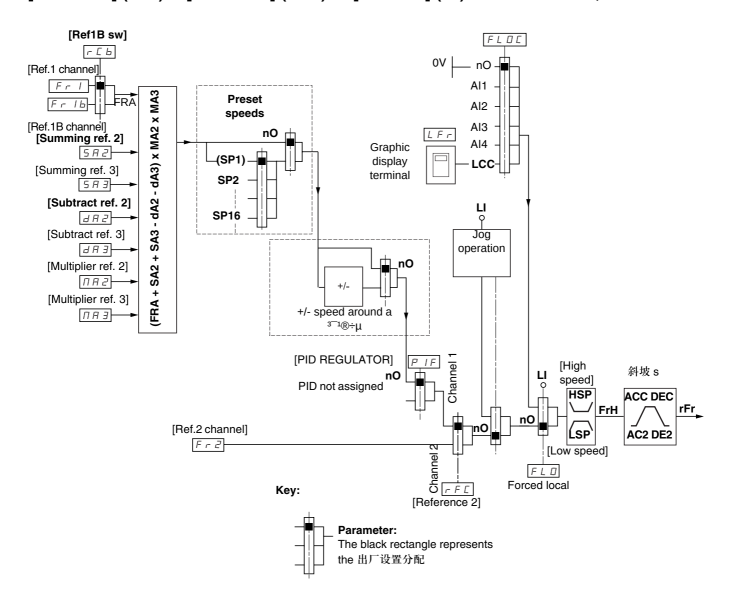


注意:集成的 Modbus 通道有 2 个物理通信端口:

- Modbus 网络端口
- Modbus HMI 端口

变频器并不能区分这两个端口,但不管图形显示终端连接哪个端口,变频器能够识别图形显示终端。

[组合通道](SIM)、[隔离通道](SEP)与[I/O模式](IO)设置的给定通道,未设置 PID



给定值

给定 1 通道,加给定 2,加给定 3,减给定 2,减给定 3,乘给定 2,乘给定 3:

• 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡

给定 1b 通道,对于隔离通道与 IO 模式:

• 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡

给定 1b 通道,对于组合通道:

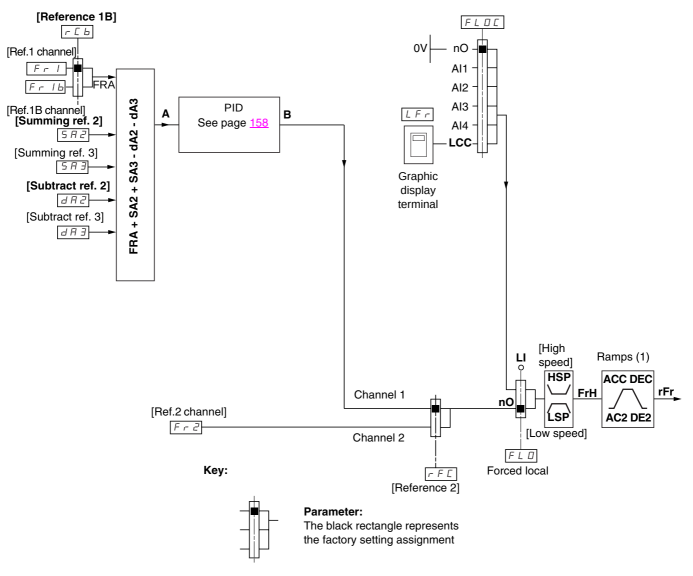
• 端子,如果 Fr1 = 端子,才可访问。

给定2通道:

• 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡以及 +/- 速度逻辑输入

注意: [给定 1B 通道] (Fr1b) 与 [给定 1B 切换] (rCb) 必须在 [应用功能] (Fun-) 菜单中进行设置。

[组合通道](SIM)、[隔离通道](SEP)与[I/O 模式](IO)设置的给定通道,使用 PID, PID 给定来自端子



给定值

给定1通道:

• 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡

给定 1b 通道,对于隔离通道与 IO 模式:

• 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡

给定 1b 通道,对于组合通道:

• 端子,如果 Fr1 = 端子,才可访问。

加给定 2, 加给定 3, 减给定 2, 减给定 3:

• 仅使用端子

Fr2:

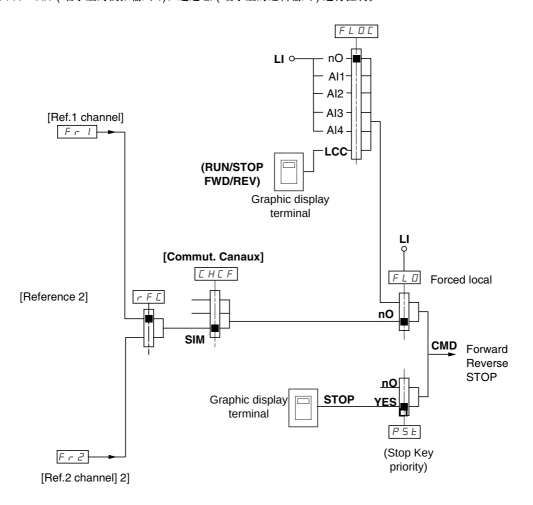
- 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、内置控制器卡以及 +/- 速度逻辑输入
- (1) 如果 PID 功能在自动模式下被激活,则斜坡无效。

注意: [给定 1B 通道] (Fr1b) 与 [给定 1B 切换] (rCb) 必须在 [应用功能] (Fun-) 菜单中进行设置。

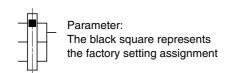
[组合通道](SIM)设置的命令通道

关联的给定值与命令

命令通道由给定通道决定。参数 Fr1、Fr2、rFC、FLO 和 FLOC 可公用于给定值与命令。示例: 如果给定值为 Fr1 = Al1(端子上的模拟输入 1),通过 LI(端子上的逻辑输入)进行控制。



Key:



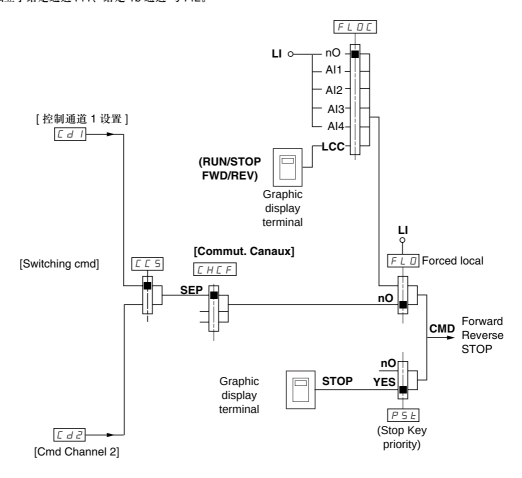
[隔离通道](SEP)设置的命令通道

独立的给定值与命令

参数 FLO 和 FLOC 可公用于给定值与命令。

示例:如果给定值通过 AI1(端子上的模拟输入)强制为本地模式,通过 LI(端子上的逻辑输入)将将命令设为强制本地模式。

命令通道 Cd1 与 Cd2 独立于给定通道 Fr1、给定 1b 通道 与 Fr2。







Parameter

The black rectangle represents the 出厂设置分配,except for [Commut. Canaux].

命令

控制通道1设置,控制通道2设置:

• 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、控制器内部卡

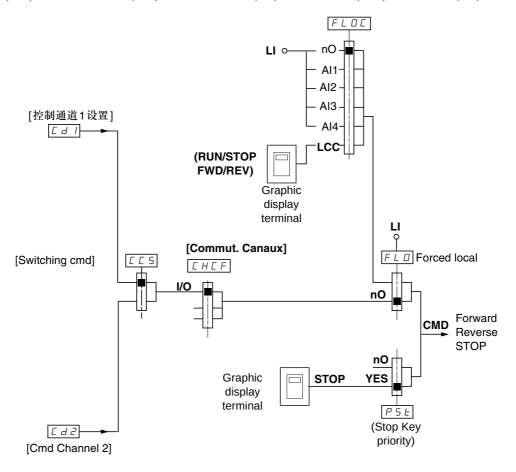
[I/O 模式] (IO) 设置的命令通道

独立的给定值与命令,正如在[隔离通道](SEP)设置中一样

参数强制本地模式分配 (FLO) 和强制本地给定 (FLOC) 可公用于给定值与命令。

示例:如果强制为本地模式给定值通过 Al1 (端子上的模拟输入),命令通过 LI (端子上的逻辑输入)。

命令通道控制通道 1 设置 (Cd1) 与控制通道 2 设置 (Cd2) 独立于给定通道 1 (Fr1)、给定 1b 通道 (Fr1b)、给定通道 2 (Fr1)。







Parameter:

The black rectangle represents the 出厂设置分配, except for [Commut. Canaux].

命令

控制通道1设置,控制通道2设置:

• 端子、图形显示终端、集成的 Modbus 总线、集成的 CA 未设置 pen 总线、通信卡、控制器内部卡

[I/O 模式] (IO) 设置的命令通道

命令通道的选择:

命令或动作可被分配给:

- 通过 LI 输入或 Cxxx 位选定的固定通道:
 - 通过逻辑输入进行选择,例如 Ll3,不管哪一个命令通道被接通,此动作总是被 Ll3 触发。
 - 通过 Cxxx 位进行选择,例如 C214,不管哪一个命令通道被接通,此动作总是被来自 CANopen 总线命令字的第 14 位触发。
- 通过 CDxx 位选定的可切换通道:
 - 通过 CDxx 位进行选择,例如 CD11,此动作会被下列触发:

LI12,如果端子通道被激活

C111,如果集成 Modbus 通道被激活 C211,如果集成 CANopen 通道被激活

C311,如果通信卡通道被激活 C411,如果内置控制器卡通道被激活

注意:

• CD14 与 CD15 仅能用于在两个网络之间进行切换, 二者没有相同的逻辑输入。

端子	集成的 Modbus 总线	集成的 CANopen 总线	通信卡	内置控制器卡	内部位, 可被切换		
LI1	C100	C200	C300	CD00			
LI2	C101	C201	C301	C401	CD01		
LI3	C102	C202	C302	C402	CD02		
LI4	C103	C203	C303	C403	CD03		
LI5	C104	C204	C304	C404	CD04		
LI6	C105	C205	C305	C405	CD05		
LI7	C106	C206	C306	C406	CD06		
LI8	C107	C207	C307	C407	CD07		
LI9	C108	C208	C308	C408	CD08		
LI10	C109	C209	C309	C409	CD09		
LI11	C110	C210	C310	C410	CD10		
LI12	C111	C211	C311	C411	CD11		
LI13	C112	C212	C312	C412	CD12		
LI14	C113	C213	C313	C313 C413			
-	C114	C214	C314	C414	CD14		
-	C115	C215	C315	C415	CD15		

[1.6 命令] (CtL-)

逻辑输入与命令位的赋值条件

下列项可用于那些可以分配给逻辑端子或命令位的功能

[LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6)	变频器带或不带选件
[LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10)	带有逻辑 I/O 卡
[LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14)	带有扩展 I/O 卡
[C100] (C100) 至 [C110] (C110)	在 [I/O 模式] (IO) 设置中集成的 Modbus 总线
[C111] (C111) 至 [C115] (C115)	集成的 Modbus 总线,不管如何设置
[C200] (C200) 至 [C210] (C210)	在 [I/O 模式] (IO) 设置中集成的 CANopen 总线
[C211] (C211) 至 [C215] (C215)	集成的 CANopen 总线,不管如何设置
[C300] (C300) 至 [C310] (C310)	在 [I/O 模式] (IO) 设置中通信卡
[C311] (C311) 至 [C315] (C315)	通信卡,不管如何设置
[C400] (C400) 至 [C410] (C410)	在 [I/O 模式] (IO) 设置中控制器内部卡
[C411] (C411) 至 [C415] (C415)	内置控制器卡,不管如何设置
[CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13)	在 [I/O 模式] (IO) 中,使用可能的逻辑输入来转换设置 (见第 110 页的说明)
[CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15)	在 [I/O 模式] (IO) 中,不使用逻辑输入就能转换设置 (见第 <u>110</u> 页的说明)

代码	名称/说明 调节范围		出厂设置
Fr I A I I A I 3 A I 4 P I L C C N d b C A n n E b A P P P G	□ [给定 1 通道] □ [Al1 给定] (Al1): 模拟输入 Al1 □ [Al2 给定] (Al2): 模拟输入 Al2 □ [Al3 给定] (Al3): 模拟输入 Al3, 如果有扩展卡 □ [IM [Al4 给定] (Al4): 模拟输入 Al4, 如果有扩展卡 □ [IM [IM [IM [IM [IM] IM] (PI): 频率输入,如果有卡 □ [IM [IM [IM] (Mob): 集成的 Modbus 总线 □ [CANopen] (CAn): 集成的 CANopen 总线 □ [Com. card] (nEt): 通信卡 (如果有) □ [Prog. card] (APP): 内置控制器卡 [编码器输入] (PG): 编码器输入,如果有卡		[AI1] (AI1)
r In 9ES	□ [反向禁止] □ [否] (nO) □ [是] (YES) 禁止反向移动,不能用于逻辑输入发出的方向请求。 - 考虑逻辑输入发出的反向请求。 - 不考虑图形显示终端发出的反向请求。 - 不考虑线路发出的反向请求。 - 任何源于 PID、求和输入等的反向速度给定值被认为是零给定值。		[否] (nO)
P S E 7 D 9 E S	□ [停止按钮优先] □ [否](nO) □ [是](YES): 当图形显示终端没有用作命令通道时,给予图形显示终端」 对于要被考虑的[停止按钮优先](PSt)赋值的任何变化,必须按下 ENT 级 此为自由停车。如果有效命令通道为图形显示终端,不管[停止按钮优先的[停车类型](PSt)执行停车。	建并保持一段时	t间 (2 s)。
C H C F 5 E B	□ [组合模式] □ [兼容 ATV58] (SE8): ATV58 的可互换性 (见替换指南)。 [ATV58 sim 加载,例如:在 ATV71 变频器上装载一个 ATV58 变频器参数选择此参数 注意:当在此设置时,仅能使用 PowerSuite 对 ATV71 的设置进行		
5 I	□ [组合通道](SIM): 关联的给定值与命令 □ [隔离通道](SEP): 独立的给定值与命令 □ [I/O 模式](IO): I/O 模式 当选择[兼容 ATV58](SE8) 且取消选择[I/O 模式](IO)时,变频器自动返厂设置 仅影响[1 变频器菜单]菜单,不影响[1.9 通讯]与[1.14 CARTE A-使用图形显示终端时,会出现执行此操作的屏幕信息。应按照屏幕上,使用集成显示终端时,按 ENT 键并保持一段时间(2 s),将会保存选择	APPLI. PROG. 的说明。	.]。

代码	名称 / 说明 调节范围	出厂设置
C C 5	□ [控制通道切换]	[控制通道 1 设置] (Cd1)
C 4 5	如果 [通道设置] (CHCF) = [隔离通道] (SEP) 或 [I/O 模式] (IO),此参数可被让□ [通道 1 有效] (Cd1): [控制通道 1 设置] (Cd1) 被激活 (不能切换)□ [通道 2 有效] (Cd2): [控制通道 2 设置] (Cd2) 被激活 (不能切换)	方问。
L 1 1	□ [LI1] (LI1)	
Ī	: □ [] ():见第 <u>111</u> 页的赋值条件,除了 CDOO 至 CD14。	
	如果被赋值的输入或位为 0,通道 [控制通道 1 设置] (Cd1)被激活。如果被赋值的输入或位为 1,通道 [控制通道 2 设置] (Cd2)被激活。	
Ed I	□ [命令通道1设置]	[Terminals] (tEr)
E E r L C C N d b C A n n E L A P P	□ [端子排](tEr):端子 □ [图形终端](LCC):图形显示终端 □ [Modbus](Mdb):集成的 Modbus总线 □ [CANopen](CAn):集成的 CANopen 总线 [Com. card](nEt):通信卡(如果有) □ [Prog. card](APP):内置控制器卡(如果有) 如果[通道设置](CHCF)=[隔离通道](SEP)或[I/O模式](IO),此参数可以使	吏用。
C 9 5	□ [命令通道2设置]	[Modbus] (Mdb)
E E r L C C N d b C A n n E b A P P	□ [端子排](tEr):端子 □ [图形终端](LCC):图形显示终端 □ [Modbus](Mdb):集成的 Modbus 总线 □ [CANopen](CAn):集成的 CANopen 总线 [Com. card](nEt):通信卡(如果有) □ [Prog. card](APP):内置控制器卡(如果有) 如果[通道设置](CHCF)=[隔离通道](SEP)或[I/O模式](IO),此参数可以包	吏用。
rFE	□ [给定2切换]	[控制通道 1 设置] (Fr1)
Fr I Fr 2 L I I - -	□ [通道 1 有效] (Fr1): 不能切换给定, [通道 1 有效] (Fr1) 被激活 □ [通道 2 有效] (Fr2): 不能切换给定, [通道 2 有效] (Fr2) 被激活 □ [Ll1] (Ll1)	
	如果被赋值的功能或位为 0,通道 [给定 1 通道] (Fr1) 被激活。 如果被赋值的功能或位为 1,通道 [给定 2 通道] (Fr2) 被激活。	
Fr2	□ [给定 2 通道]	[未设置] (nO)
n 0	□ [未设置](nO): 未赋值。如果[通道设置](CHCF)=[组合通道](SIM), 命令通道 道设置](CHCF)=[隔离通道(SEP)或[I/O模式](IO), 给定值为零。	过端子,则给定值为零。如果[通
A I I A I 2 A I 3 A I 4 P I UP 4 E L C C A C C A C R P P P G	□ [Al1 给定] (Al1): 模拟输入 □ [Al2 给定] (Al2): 模拟输入 □ [Al3 给定] (Al3): 模拟输入,如果有扩展卡 □ [Al4 给定] (Al4): 模拟输入,如果有扩展卡 □ [I、中输入] (Pl): 频率输入,如果有卡 □ [LI 加减速] (UPdt): +/- 速度命令 □ [图形终端] (LCC): 图形显示终端 □ [Modbus] (Mdb): 集成的 Modbus 总线 □ [CANopen] (CAn): 集成的 CANopen 总线 □ [通信卡] (nEt): 通信卡 (如果有) □ [编程卡] (APP): 内置控制器卡 [编码器给定] (PG): 编码器输入,如果有卡	

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
C O P C O P C d ALL	□ [复制通道 1> 2]	的控制方式。 AI4、编码器输入或频率输入来设置	[未设置] (nO)

[1.6 命令] (CtL-)

由于图形显示终端可被选作命令与/或给定通道,因此可对其动作模式进行设置。本页所述功能均可实现,但不推荐使用与此有关的参数只能在图形显示终端上进行访问,不能在集成显示终端上进行访问。

注意:

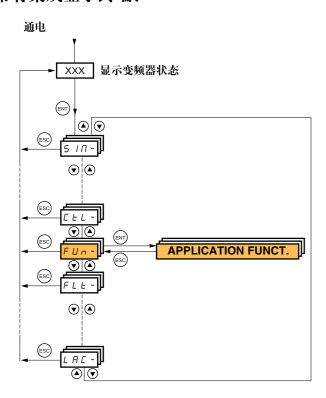
- 如果来自于端子的命令与/或给定通道有效,但[图形终端](LCC)(命令来自显示终端)除外,图形终端命令/给定通道才被激活,它比这些通道具有优先权。再次按[图形终端](LCC)(命令来自显示终端)将控制权还给所选通道。
- 如果显示终端与多个变频器连接,则不可能通过显示终端给出命令与给定值。
- 如果 [组合模式] (CHCF) = [组合通道] (SIM), 寸动、预置速度与 +/- 速度功能才可被访问。
- 如果 [组合模式] (CHCF) = [组合通道] (SIM) 或 [隔离通道] (SEP), 预置 PID 给定值功能才可被访问。

名称 / 说明 调节范围	出厂设置
□ [F1 键分配]	[未设置]
□ [未赋值]: 未赋值 □ [寸动]: 寸动运行 □ [速度给定 1]: 第二预置速度 □ [速度给定 2]: 第三预置速度 □ [速度给定 2]: 第三预置 PID 给定值, 仅在[给定 1 通道](Fr1) = [图形终端](LCC) 时才起作用。 □ [速度给定 2]]: 第三预置 PID 给定值, 仅在[给定 1 通道](Fr1) = [图形终端](LCC) 时才起作用。 □ [本度给定 2]]: 第三预置 PID 给定值, 仅在[给定 1 通道](Fr1) = [图形终端](LCC) 时才起作用。 □ [十Speed]: 速度加快, 仅在[给定 2 通道](Fr2) = [图形终端](LCC) 时才起作用。 □ [一Speed]: 速度加慢, 仅在[给定 2 通道](Fr2) = [图形终端](LCC) 时才起作用。 □ [端子/终端]: 命令来自显示终端: 比[控制通道切换](CCS) 与[给定 2 切换](rFC) 具有优先权。	
□ [F2 键分配]	[未设置]
□ [未赋值]: 未赋值 □ [寸动]: 寸动运行 □ [速度给定 2]: 第二预置速度 □ [速度给定 3]: 第三预置速度 □ [速度给定 2]: 第二预置 PID 给定值,仅在[给定 1 通道](Fr1) = [图形终端](LCC)时才起作用。 □ [速度给定 3]: 第三预置 PID 给定值,仅在[给定 1 通道](Fr1) = [图形终端](LCC)时才起作用。 □ [本度给定 3]: 第三预置 PID 给定值,仅在[给定 1 通道](Fr2) = [图形终端](LCC)时才起作用。 □ [+Speed]: 速度加快,仅在[给定 2 通道](Fr2) = [图形终端](LCC)时才起作用。 □ [-Speed]: 速度变慢,仅在[给定 2 通道](Fr2) = [图形终端](LCC)时才起作用。 □ [端子/终端]: 命令来自显示终端:比[控制通道切换](CCS)与[给定 2 切换](rFC)具有优先权。	
□ [[F3 键分配]	[未设置]
□ [未赋值]: 未赋值 □ [寸动]: 寸动运行 □ [速度给定 2]: 第二预置速度 □ [速度给定 3]: 第三预置速度 □ [速度给定 2]: 第二预置 PID 给定值, 仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。 □ [速度给定 3]: 第三预置 PID 给定值, 仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。 □ [本度给定 3]: 第三预置 PID 给定值, 仅在 [给定 1 通道] (LCC) 时才起作用。 □ [+Speed]: 速度加快, 仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。 □ [-Speed]: 速度加快, 仅在 [给定 2 通道] (Fr2) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。 □ [端子 / 终端]: 命令来自显示终端: 比[控制通道切换] (CCS) 与[给定 2 切换] (rFC) 具有优先权。	
□ [F4 键分配]	[未设置]
□ [未赋值]: 未赋值 □ [寸动]: 寸动运行 □ [速度给定 1]: 第二预置速度 □ [速度给定 2]: 第三预置速度 □ [速度给定 2]: 第三预置 PID 给定值, 仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。 □ [速度给定 2]: 第三预置 PID 给定值, 仅在 [给定 1 通道] (Fr1) = [图形终端] (LCC) 时才起作用。 □ [本	
□ [图形终端命令]	[Stop]
当 [Kpd Cmd] 功能被分配给一个键且功能被激活时,此参数定义了控制权返回图形显示终端时的动作。 「停车]:来自于先前通道的命令与给定值被取消且变频器陷入停顿状态。 「平滑转移]:来自于先前通道的命令与给定值被复制。	

带有图形显示终端:



带有集成显示终端:



功能汇总:

代码	名称	页码
rEF-	[给定切换]	122
0 A I -	[给定运算]	<u>123</u>
rPE-	[斜坡]	<u>124</u>
5 E E -	[停车设置]	<u>127</u>
AGC -	[自动直流注入]	129
J 0 G -	[寸动]	<u>131</u>
P55-	[预设速度]	<u>133</u>
UPd-	[加减速]	<u>136</u>
5 r E -	[给定附近加减速]	<u>138</u>
5 P N -	[给定记忆]	<u>139</u>
FL I-	[逻辑输入控制预磁]	<u>140</u>
L 5 E -	[限位开关]	<u>142</u>
Prc-	[制动控制逻辑]	<u>147</u>
Е L П -	[负载测量]	<u>153</u>
H 5 H -	[高速提升]	<u>157</u>
PId-	[PID 调节器]	<u>162</u>
Pr I-	[预设 PID 给定]	<u>165</u>
E □r -	[转矩控制]	<u>167</u>
EOL-	[转矩限幅]	<u>170</u>
ELI-	[第2电流限幅]	<u>171</u>
LLC-	[输入接触器命令]	<u>173</u>
0 C C -	[输出接触器命令控制分配]	<u>175</u>
L P O -	[传感器定位]	<u>178</u>
ΠLP-	[参数组切换]	<u>180</u>
ппс-	[多电机设置]	<u>184</u>
EnL-	[逻辑输入控制自整定]	<u>184</u>
£ r 0 -	[摆频控制]	<u>190</u>
rFE-	[撤离]	<u>192</u>
0 lr -	[直流母线供电]	<u>193</u>

除了代码一栏中带 () 符号的参数(这些参数可在变频器运行或停车时修改)外,[1.7应用功能](FUn-)菜单中的参数只能在变频器停车且无运行命令时才能进行修改。

注意: 功能的兼容性

应用功能的选择受到 I/O 数目以及一些功能与其他功能不兼容这一事实的限制。没有列在下表中的功能完全兼容。如果功能之间不兼容,则第一个设置的功能就会阻止设置其他功能。

下面几页中的每一个功能都可以被分配给一个输入或输出。

单个输入可同时激活几个功能(例如反向与第二斜坡)。因此用户必须确保这些功能可以同时使用。只能在[高级图形](AdU)与[专家权限](EPr)等级上分配一个输入给几个功能。

在给一个输人或输出分配命令、给定值或功能之前,用户必须确保此输人或输出没有被赋值过,且没有不兼容的或不希望的功能被分配给别 的输人或输出。

变频器的出厂设置或宏设置会自动设置功能,这会防止其他功能被分配。

为了使用其他功能,可能有必要不对一个或多个功能进行设置。查看下页上的兼容性表。

兼容性表

	给定值操作(第 <u>123</u> 页)	+/- 速度 (3)(第 <u>136</u> 页)	限位开关管理(第142页)	預置速度 (第 <u>133</u> 页)	PID 调节器 (第 <u>162</u> 页)	摆频(第 190 页)	寸动运行(第131页)	制动逻辑控制(第147页)	运转中获取 (第 198 页)	直流注入停车(第 127 页)	快速停车 (第 127 页)	自由停车 (第 127 页)	在给定值附近 4/- 速度 (第 138 页)	高速提升(第157页)	转矩调节(第 <u>167</u> 页)	负载均分(第72页)	通过传感器定位(第178页)	同步电机(第70页)
给定值操作(第 <u>123</u> 页)				Ť	● (4)		Ť								● (1)			
+/- 速度 (3)(第 <u>136</u> 页)						•	•								●(1)			
限位开关管理 (第 <u>142</u> 页)					•													
预置速度 (第 <u>133</u> 页)	+						Ť								● (1)			
PID 调节器 (第 <u>162</u> 页)	● (4)		•			•	•	•					•	•	●(1)	•	•	
摆频 (第 <u>190</u> 页)		•			•		•						•	•	● (1)			
寸动运行 (第 <u>131</u> 页)	←	•		+	•	•		•					•	•	●(1)			
制动逻辑控制 (第 147 页)					•		•		•	•					•			•
运转中获取 (第 <u>198</u> 页)								•							● (1)			
直流注入停车 (第 <u>127</u> 页)								•			● (2)	Ť						•
快速停车 (第 <u>127</u> 页)										● (2)		Ť						
自由停车 (第 <u>127</u> 页)										+	+							
在给定值附近 +/- 速度 (第 <u>138</u> 页)				•	•	•									●(1)			
高速提升 (第 <u>157</u> 页)				•	•	•									•		•	
转矩调节 (第 <u>167</u> 页)	●(1)	●(1)		● (1)	●(1)	●(1)	●(1)	•	●(1)				●(1)	•		•	●(1)	•
负载均分 (第 <u>77</u> 页)				•											•			
通过传感器定位 (第 178 页)				•										•	●(1)			
同步电机 (第 <u>70</u> 页)								•		•					•			

- (1) 在转矩调节模式被激活时,转矩调节与这些功能不兼容。
- (2)两种停车模式中首先被激活的停车模式优先。
- (3) 不包括使用给定通道 Fr2 的特殊应用 (见第 105 页与第 106 页的图) 。
- (4) 仅有乘法给定与 PID 调节器不兼容。

● 不兼容功能	兼容功能	N/A
优先功能 (不能同时被激活的功能	能):	
★	L 其他功能具有优先权。	

停车命令比运行命令具有优先权。 预制速度给定比模拟给定优先级高。

不兼容的功能

下列功能是不可访问的或在下面描述的情况下是无效的:

自动重起动

只有在 [2/3 线控制] (tCC) 控制类型 = [2 线控制] (2c) 且 [2 线控制] (tCt) = [0/1 电平] (LEL) 或 [正向优先] (PFO) 时才有可能。见第 81 页。

捕捉启动

只有在 [2/3 线控制] (tCC) 控制类型 = [2 线控制] (2c) 且 [2 线控制] (tCt) = [0/1 电平] (LEL) 或 [正向优先] (PFO) 时才有可能。见第 81 页。如果自动注入停车时 [自动直流注入] (AdC) = [连续] (Ct) ,此功能被锁定。见第 129 页。

为了检查兼容性, SUP- 监视菜单 (第 40 页) 可被用于显示被分配给每个输入的功能。

当一个功能被赋值时,符号 ✓ 就会出现在图形显示终端上,如下图所示:



寸动

如果尝试给一个与另一个功能(此功能已被分配过)不兼容的功能赋值,就会出现报警信息: 带有图形显示终端:

RDY	Term	+0.00Hz	0A
	不	兼容	
你选择了	一项不兼	容的功能,	
无法进行	设置,		
请参考编	程手册。		
ESC or E	ENT 继续		

带有集成显示终端:

COMP 闪烁, 直到 ENT 或 ESC 被按下。

当给一个功能分配一个逻辑输入、一个模拟输入、一个给定通道或一位时,按 HELP 按钮就会显示已经分配给此输入、此位或此通道的功能。

当一个已经被赋值过的逻辑输入、模拟输入、给定通道或位被分配给另外一个功能时,就会出现下列屏幕信息:

带有图形显示终端:

RUN	+50.00Hz	1250A	+50.00Hz
	注意-	分配给	
给定切	J换 2		
EN	IT-> 确认	ESC	>-> 取消

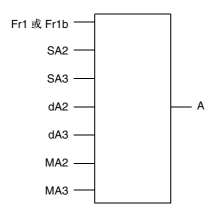
如果访问等级允许此新赋值,按 ENT 键确认赋值。 如果访问等级不允许此新赋值,按 ENT 键就会出现下列信息。

RUN	+50.00Hz	1250A	+50.00Hz
P	AFFECTATIC	N INTER	RDITE
Décor	nfigurer les fo	nctions	
preser	ntes ou sélec	tionner le	9
Nivea	u d'accès "Av	ancé"	

带有集成显示终端:

闪烁显示已被赋值的第一个功能的代码。 如果访问等级允许此新赋值,按 ENT 键确认赋值。 如果访问等级不允许此新赋值,按 ENT 键没有作用。只能按 ESC 退出。

输入求和/输入相减/相乘

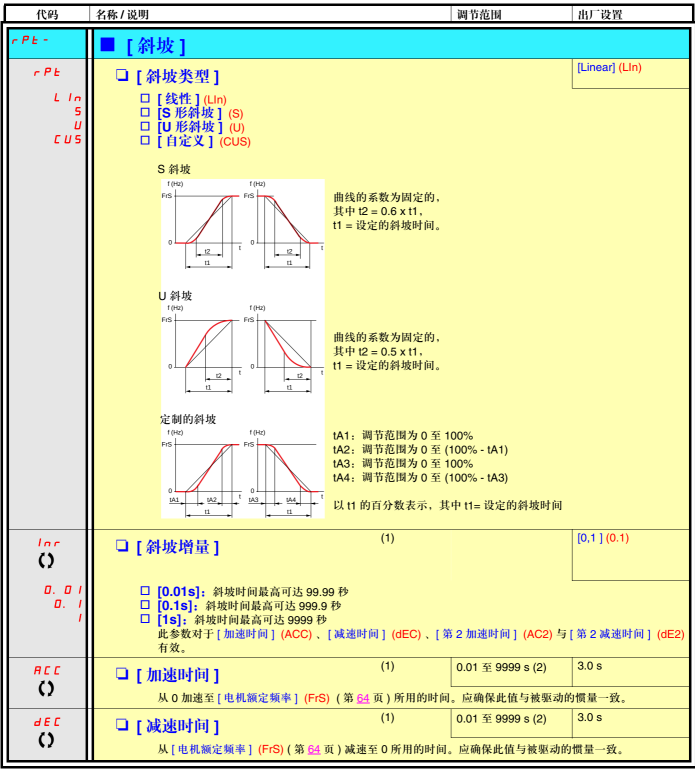


A=(给定1通道或给定1b通道+加给定2+加给定3-减给定2-减给定3)x 乘给定2x 乘给定3

- 如果加给定 2、加给定 3、减给定 2、减给定 3 没有被赋值,就被设置为 0。
- 如果乘给定 2、乘给定 3 没有被赋值,就被设置为 1。
- A被最小低速频率和最大高速频率参数限制。
- 对于相乘,乘给定2或乘给定3上的信号以百分数表示,100%相当于对应输入的最大值。如果乘给定2或乘给定3是通过通信总线或图形显示终端发送,就必须通过总线或图形显示终端发送一个MFr倍增变量(见第46页)。
- 如果出现负值,可以禁止运行方向反向(见第 112 页)。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
rEF-	■ [给定切换]		
r [b	□ [给定 1B 切换] 见第 105 页和第 106 页的图表。		[No] (nO)
Fr I Fr Ib	□ [通道 1 有效] (Fr1): 不能切换, [通道 1 有效] (Fr1) □ [通道 1B 有效] (Fr1B): 不能切换, [通道 1B 有效]		
L 11	□ [Li1] (Li1) :		
1	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件,除了 CDOO 至 CD14。	•	
	 如果被赋值的输入或位为 0, [通道 1 有效] (Fr1) 被激流 如果被赋值的输入或位为 1, [通道 1B 有效] (Fr1B) 被 	舌 (见第 <u>112</u> 页) 。 激活。	
Fr 1b	□ [给定 1B 通道]		[未设置] (nO)
C 0 A 1 1 A 1 3 A 1 4 P 1 L C C C A C C E L A P P C	□ [未设置] (nO): 未赋值 □ [Al1 给定] (Al1): 模拟输入 □ [Al2 给定] (Al2): 模拟输入 □ [Al3 给定] (Al3): 模拟输入, 如果有扩展卡 □ [Al4 给定] (Al4): 模拟输入, 如果有扩展卡 □ [脉冲输入] (PI): 频率输入, 如果有卡 □ [图形终端] (LCC): 图形显示终端 □ [Modbus] (Mdb): 集成的 Modbus 总线 □ [CANopen] (CAn): 集成的 CANopen 总线 [通讯卡] (nEt): 通信卡 (如果有) □ [编程卡] (APP): 内置控制器卡 [编码器输入] (PG): 编码器输入, 如果有卡注意: 在下列情况下,只可能通过端子进行赋值: □ [通道设置] (CHCF) = [组合通道] (SIM), 第 112 页 □ 使用通过端子的 PID 给定值来给定 PID		

代码	名称/说明 调节范围	出厂设置
OA 1-	[给定运算] 给定值 = (Fr1 或给定 1b 通道 + 加给定 2+ 加给定 3 - 减给定 2 - 减给定 3) x 乘给定和第 106 页的图表。 译 注意:此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。	E 2 x 乘给定 3。 见第 <u>105</u> 页
5 A 2	□ [加给定 2]	[未设置] (nO)
~ 0 R I I R I 2 R I 3 P I L C C N A b C R c R P P P G	选择一个要与[给定 1 通道](Fr1) 或[给定 1B 通道](Fr1b)相加的给定值。 【未赋值】(nO):未赋值 【Al1 给定](Al1):模拟输入 【Al2 给定](Al2):模拟输入 【Al3 给定](Al3):模拟输入,如果有扩展卡 【Al4 给定](Al4):模拟输入,如果有扩展卡 【IMP 操制 (Al4):模拟输入,如果有扩展卡 【IMP 操制 (PI):频率输入,如果有于 【图形终端】(LCC):图形显示终端 【Modbus】(Mdb):集成的Modbus总线 【CANopen】(CAn):集成的CAPopen总线 【通信卡】(nEt):通信卡(如果有) 【编程卡】(APP):内置控制器卡 【编码器给定】(PG):编码器输入,如果有卡	
5 A 3	□ [加给定 3]	[未设置] (nO)
	选择一个要与 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 相加的给定值。 • 可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。	
<i>a R ≥</i>	□ [减给定 2]	[未设置] (nO)
	选择一个要被 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 减去的给定值。 • 可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。	
d R ∃	□ [减给定 3]	[未设置] (nO)
	选择一个要被 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 减去的给定值。 • 可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。	
пяг	□ [乘给定 2]	[未设置] (nO)
	选择一个要 [给定 1 通道] (Fr1) 或 [给定 1B 通道] (Fr1b) 相乘的给定值。 • 可能的赋值与上面的 [加给定 2] (SA2) 相同。	
ПЯЭ	□ [乘给定 3]	[未设置] (nO)
	选择一个要与[给定 1 通道](Fr1)或[给定 1B 通道](Fr1b)相乘的给定值。 • 可能的赋值与上面的[加给定 2](SA2)相同。	



- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。
- (2)调节范围 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 999 s 由 [斜坡增量] (Inr) 决定。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置		
	■ [斜坡](续)				
E A I	□ [加速始端圆滑系数]	0 至 100%	10%		
O	加速斜坡开始平滑时间,以[加速时间](ACC)或[第设置范围为0至100%如果[斜坡类型](rPt)为[自定义](CUS),此参数对		皮时间的百分数表示。		
E A ≥	□ [加速末端圆滑系数]		10%		
O	- 加速斜坡结束平滑时间,以[加速时间](ACC)或[第2加速时间](AC2)斜坡时间的百分数表示。 - 设置范围为0至(100%-[加速始端圆滑系数](tA1)) - 如果[斜坡类型](rPt)为[自定义](CUS),此参数才可被访问。				
E A ∃	□ [减速始端圆滑系数]	0至100%	10%		
O	- 减速斜坡开始平滑时间,以[减速时间] (dEC)或[第- 设置范围为 0 至 100%- 如果[斜坡类型](rPt)为[自定义](CUS),此参数对		时间的百分数表示。		
E A Y	□ [减速末端圆滑系数]		10%		
O	 减速斜坡结束平滑时间,以[减速时间](dEC)或[第 设置范围为0至(100%-[减速始端圆滑系数](tA3)] 如果[斜坡类型](rPt)为[自定义](CUS),此参数才 		时间的百分数表示。		

(1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

代码	名称/说明			调节范围		出厂设置
	■ [斜坡](续)					
FrE	□ [斜坡 2 切换阈值]			0 至 [最大输 (tFr)	出频率]	0 Hz
	斜坡接通阈值 如果 Frt 的值被设置为一个非 0 值 (0 使功能无效) 且输出频率大于 Frt,则第二斜坡有效。 此功能可与下面的 [斜坡切换设置] (rPS) 功能组合如下:					
	LI 或位	频率	弁	斗坡		
	0	<frt< th=""><th>ACC</th><th>C, dEC</th><th></th><th></th></frt<>	ACC	C, dEC		
	0	>Frt	AC	2, dE2		
	1	<frt< th=""><th>AC</th><th>2, dE2</th><th></th><th></th></frt<>	AC	2, dE2		
	1	>Frt	AC	2, dE2		
r P 5	□ [斜坡切换设置]					[未设置] (nO)
n 0	□ [未分配] (nO): 未赋	值。				
L 11	□ [LI1] (LI1)					
-	:					
-	□ [] ():见第 <u>111</u> 页的原	献值条件 。				
		为 0 时 ACC 与 dEC 被 为 1 时 AC2 与 dE2 被》				
AC 2	□ [第2加速时间]	(1)		0.01 至 9999	9 s (2)	5.0 s
()	从 0 加速至 [电机额定频率] (FrS) 所用的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。 如果 [斜坡 2 切换阈值] (Frt) > 0 或者如果 [斜坡切换设置] (rPS) 被赋值,此参数才可被访问。					
<i>d E 2</i>	□ [第2减速时间]	(1)		0.01 至 9999	9 s (2)	5.0 s
()	从[电机额定频率] (FrS) 减速至 0 所用的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。 如果[斜坡 2 切换阈值] (Frt) > 0 或者如果[斜坡切换设置] (rPS) 被赋值,此参数才可被访问。					
ЬгЯ	□ [减速时间自适应]					[未设置](nO)
49 n E 49 n B 49 n B 49 n C	如果对于负载惯量而言设置了一过低的减速时间,就会自动激活此功能以适应减速斜坡。 □ [无] (nO): 功能未激活 □ [有] (YES): 功能被激活,对于不需要大减速的应用。 跟据变频器的额定值,会出现下列选项。可以获得比使用 [Yes] (YES) 更好的减速。 □ [高转矩 A] (dYnA) □ [高转矩 B] (dYnb) □ [高转矩 C] (dYnC) 如果制动控制[制动控制逻辑] (bLC) 被赋值(第 147 页),且第 77 页的 [制动平衡] (bbA) = [Yes] (YES), [减速时间自适应] (brA) 就被强制为 [未设置] (nO)。 此功能与下列应用并不兼容:					

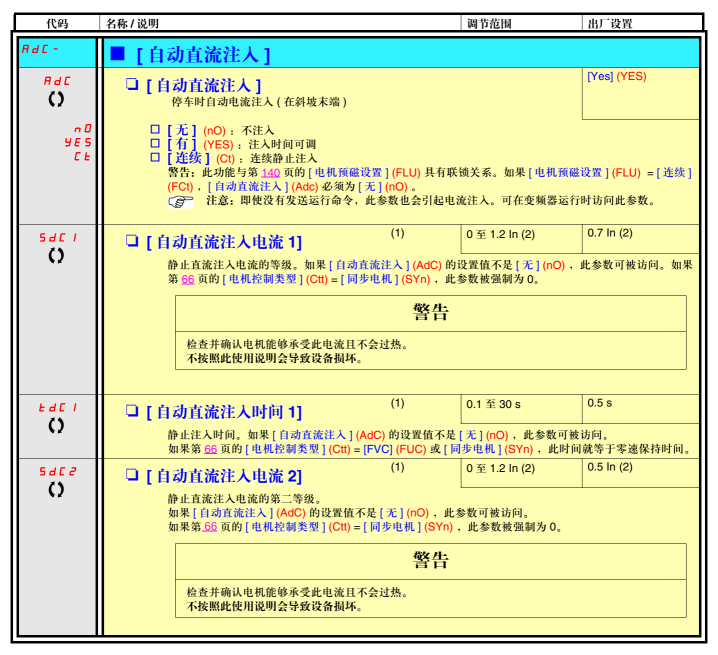
- (1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。 (2) 调节范围 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 999 s 由第 $\underline{124}$ 页的 [斜坡增量] (Inr) 决定。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置			
5 <i>E E -</i>	5 上 - 上 ○ [停车设置 ○ 注意 : 一些停车类型不能与所有其他功能一起使用。应按照第 <u>117</u> 页的说明。					
5 <i>E E</i>	□ [停车类型]		[Ramp stop] (rMP)			
- ПР F S L У E S d C I	在运行命令消失或停车命令出现时的停车模式。 【斜坡停车】(rMP):斜坡停车 【快速停车】(FSt):快速停车 【自由停车】(YES):自由停车 【直流制动】(dCl):直流注入停车 注意:如果第 147 页的"制动逻辑"功能被	激活,只能设置斜坡类型的	的停车模式。			
n 5 E	□ [自由停车分配]		[未设置] (nO)			
	□ [未分配] (nO):未赋值 □ [Ll1] (Ll1) 至 [Ll6] (Ll6) □ [Ll7] (Ll7) 至 [Ll10] (Ll10): 如果有逻辑 I/O 卡 □ [Ll11] (Ll11) 至 [Ll14] (Ll14): 如果有逻辑 I/O 卡 □ [C100] (C100) 至 [C115] (C115): 在 [I/O 模式] □ [C200] (C200) 至 [C215] (C215): 在 [I/O 模式] □ [C300] (C300) 至 [C315] (C315): 在 [I/O 模式] □ [C400] (C400) 至 [C415] (C415): 在 [I/O 模式] □ [CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13): 在 [I/O 模式] □ [CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15): 在 [I/O 模式 当输入或位为 0 时此停车类型被激活。如果输入返回线控制](tCC) = [2 线控制] (2C) 且 [2 线控制] (tCt) 重起动。否则,必须发送一个新的运行命令。	(IO) 中带有集成 Modbus (IO) 中带有集成 CAPopel (IO) 中带有通信卡 (IO) 中带有内置控制器卡] (IO) 中可使用可能的逻辑] (IO) 中不使用逻辑输入就状态 1 且运行命令仍然有数	异输入进行切换 能进行切换 效,如果第 <u>81</u> 页的 [2/3			
FSE	□ [快速停车分配]		[未设置] (nO)			
	注意:此功能不能与某些其他功能一起使用。	应按照第 <u>117</u> 页的说明。				
n 0	□ [未分配](nO): 未赋值					
L 1 1	□ [LI1] (LI1) :					
-	: □ [] ():见第 <u>111</u> 页的赋值条件。					
	当输入变为 0 或位变为 1 ([I/O 模式] (IO) 中的位为 0 行命令仍然有效, 如果第 <u>81</u> 页的 [2/3 线控制] (tCC) (LEL) 或 [正向优先] (PFO), 电机会重起动。否则,	- = [2 线控制] (2C) 且 [2 线	控制](tCt)=[0/1 切换]			
d C F	□ [减速斜坡除数]	0至10	4			
()	当 [停车类型] (Stt) = [快速停车] (FSt) 且 [快速停车被访问。 当发送停车请求时,激活的斜坡 (dEC 或 dE2) 被此系值为 0 相当于最小斜坡时间。		设置] (nO) 时,此参数可			

(1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

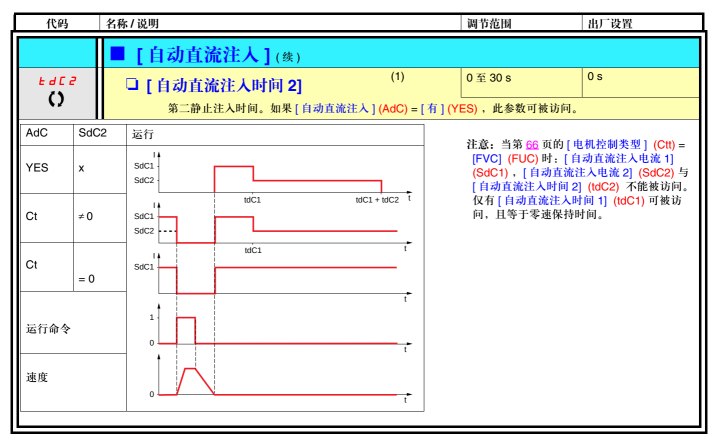
代码	名称/说明		调节范围	出厂设置	
	■ [停车设置](续)				
dC I	□ [直流制动分配]			[未设置] (nO)	
	注意:此功能不能与某些其他功能一起使	用。应按原	照第 <u>117</u> 页的说明。		
n D	□ [未分配](nO): 未赋值				
L 11	□ [Li1] (Li1)				
-	□ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。				
	当所赋值的输入或位变为状态 1 时,直流注入制动	油被激活			
	如果输入返回状态 1 且运行命令仍然有效, 如果第 制](tCt) = [0/1 切换](LEL)或[正向优先](PFO)	等 <u>81</u> 页的			
IdE	□ [直流制动电流]	3)	0.1 至 1.41 In (2)	0.64 ln (2)	
()	被逻辑输入激活的或被选定为停车模式的直流注力	人制动电流	的等级。		
	A i	路 告			
	检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。				
	不按照此使用说明会导致设备损坏。				
E d I		(3)	0.1 至 30 s	0.5 s	
	□ [直流制动时间 1] 最大电流注入时间 [直流制动电流 1] (ldC)。在此	・財间之后	注 \ 由流变为 [直流制动	由流 21 (IdC2)	
()			-		
()	□ [直流制动电流 2] (1)((3)	0.1 至 1.41 ln (2)	0.5 In (2)	
()	一旦 [直流制动电流 1] (tdl) 设定的时间结束,被逻辑输入激活或选定为停车模式下的直流电流。				
	敬 普 日				
	检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。				
	不按照此使用说明会导致设备损坏。				
ΕdC	□ [直流制动时间 2] (1)((3)	0.1 至 30 s	0.5 s	
\Box	被选定为停车模式的注入电流 [直流制动电流 2] ((如果 [停车类型] (Stt) = [直流制动] (dCl) , 此参				
	(知本 [[]] [] [] [] [] [] [] [] [夕奴 刊 牧 以	IIH) ∘		

- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。
- (2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。 (3) 警告:这些设置独立于[自动直流注入](AdC-)功能。



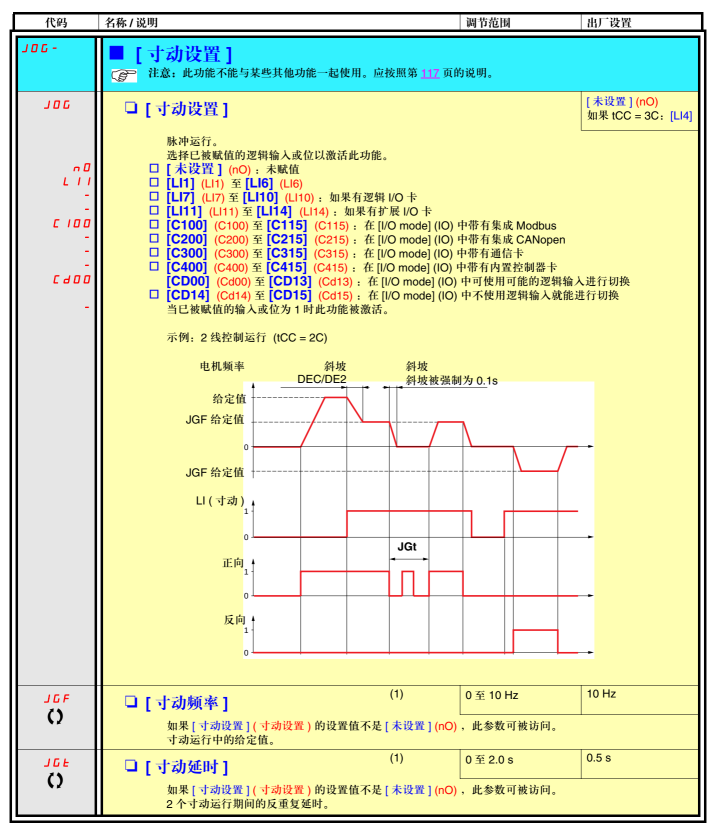
- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。
- (2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

()



(1)也可在[1.3 时间] (SEt-) 菜单中访问此参数。

()



(1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

()

预置速度

可预置 2、4、8或 16 个速度,相应地需要 1、2、3或4个逻辑输入。

如要获得4个速度,必须设置2个与4个速度。

如要获得 8 个速度,必须设置 2 个、4 个与 8 个速度。 如要获得 16 个速度,必须设置 2 个、4 个、8 个与 16 个速度。

预置速度输入组合表

16 个速度 LI (PS16)	8 个速度 LI (PS8)	4 个速度 LI (PS4)	2 个速度 LI (PS2)	速度给定值
0	0	0	0	给定值 (1)
0	0	0	1	SP2
0	0	1	0	SP3
0	0	1	1	SP4
0	1	0	0	SP5
0	1	0	1	SP6
0	1	1	0	SP7
0	1	1	1	SP8
1	0	0	0	SP9
1	0	0	1	SP10
1	0	1	0	SP11
1	0	1	1	SP12
1	1	0	0	SP13
1	1	0	1	SP14
1	1	1	0	SP15
1	1	1	1	SP16

(1) 见第 105 页的图: 给定值 1 = (SP1)。

代码	名称/说明 调节范围	出厂设置
PSS-	■ [预设速度] (② 注意: 此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。	
P 5 2	□ [2 个预设速度]	[LI5] (LI5)
n 0	□ [未设置](nO): 功能未激活	
L 1 1	□ [Li1] (Li1)	
-	· : □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。	
P 5 4	□ [4 个预设速度]	[LI6] (LI6)
n 0	□ [未设置](nO): 功能未激活	
L 1 1	□ [Li1] (Li1)	
-	· : □ [] ():见第 <u>111</u> 页的赋值条件。	
	如要获得 4 个速度,也必须设置 2 个速度。	
P 5 8	□ [8 个预设速度]	[未设置](nO)
n 0	□ [未设置] (nO): 功能未激活	
L 1 1	□ [Li1] (Li1)	
-		
-	□ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。	
P5 16	如要获得 8 个速度,也必须设置 2 个与 4 个速度。	[未设置] (nO)
n 0	□ [16 个预设速度] □ [未设置] (nO): 功能未激活	
L 1 1	□ [LI1] (LI1)	
-	:	
-	□ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。	
	如要获得 16 个速度,也必须设置 2 个、 4 个与 8 个速度。	

代码	名称/说明		调节范围	出厂设置
	■ [预设速度](续)			
5 <i>P 2</i>	□ [预设速度 2]	(1)	0 至 1000 Hz	10 Hz
5 <i>P</i> 3	□ [预设速度 3]	(1)		15 Hz
5 <i>P</i> 4	□ [预设速度 4]	(1)		20 Hz
5 <i>P</i> 5	□ [预设速度 5]	(1)		25 Hz
5 <i>P</i> 6	□ [预设速度 6]	(1)		30 Hz
5 <i>P</i> 7	□ [预设速度 7]	(1)		35 Hz
5 <i>PB</i> ()	□ [预设速度 8]	(1)		40 Hz
5 <i>P</i> 9	□ [预设速度 9]	(1)		45 Hz
5 <i>P 10</i>	□ [预设速度 10]	(1)		50 Hz
5 <i>P </i>	□ [预设速度 11]	(1)		55 Hz
5 <i>P 12</i>	□ [预设速度 12]	(1)		60 Hz
5 <i>P</i> 13	□ [预设速度 13]	(1)		70 Hz
5 <i>P 14</i>	□ [预设速度 14]	(1)		80 Hz
5 <i>P</i> /5	□ [预设速度 15]	(1)		90 Hz
5 <i>P</i> 16	□ [预设速度 16] 这些[预设速度 x] (SPx) 参数的有	(1)	· · ·	100 Hz
	△□ [灰风坯度 A] (OFA) 参数的有	九田以且的还及奴里	1.不厌化。	

(1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

可在运行期间或停车时修改的参数。

134

+/- 速度

可使用两种类型的操作:

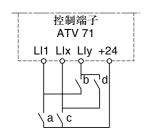
- 使用单击按钮:除运行方向外还需两个逻辑输入。 被分配给"+速度"命令的输入使速度增大,被分配给"-速度"命令的输入使速度减小。
- 2. 使用双击按钮: 仅需要一个逻辑输入被分配给 "+速度"。

使用双击按钮 +/- 速度:

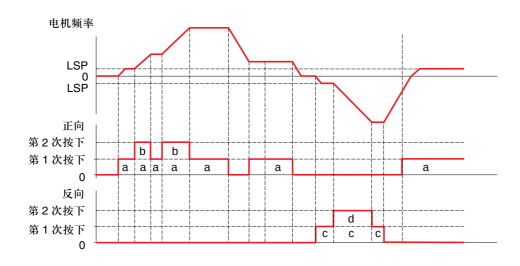
说明:对于每个旋转方向,1个按钮被按下两次。每按一次闭合一个触点。

	松开 (- 速度)	第 1 次按下 (速度保持)	第 2 次按下 (+ 速度)
正向按钮	-	а	a与b
反向按钮	-	С	c与d

连线示例:



Ll1: 正向 Llx: 反向 Lly: +速度



在3线控制时不要使用此+/-速度类型。

无论选择哪种运行类型,最大速度都由[高速频率](HSP)设定(见第39页)。

注意:

如果通过 rFC (见第 $\underline{113}$ 页) 将给定值从一个给定通道转换到另外一个带有 "+/- 速度"的给定通道,给定值 rFr 的值 (斜坡后)同时会按照 参数 [复制通道 1-->2] (COP) 被复制,见第 $\underline{114}$ 页。

如果通过rFC(见第113页)将给定值从一个带有"+/-速的"的给定通道转换到其他任意给定通道,给定值rFr的值(斜坡后)总是同时被复制。

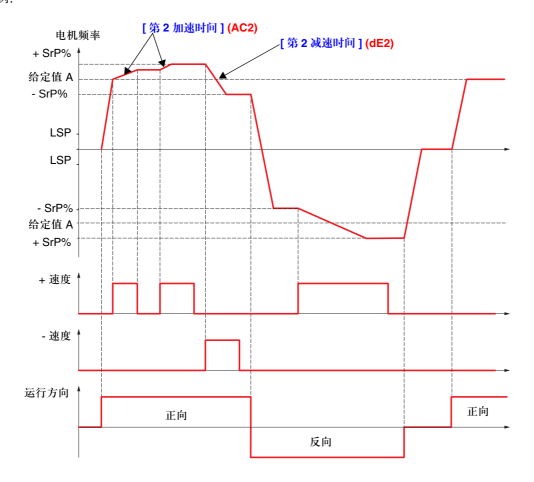
这会防止转换时速度被错误地复位为零。

代码	名称 / 说明 调节范围	出厂设置
UP	□ [加减速] 如果[给定2切换] (rFC) 的设置值不是[通道1有效] (Fr1) 且给定通道[给定2说(UPdt),此功能可被访问,见第 113 页。 注意:此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。	重道](Fr2) =[LⅠ 加减速]
U S P	□ [加速设置]	[未设置] (nO)
C 4 0 0 - - - - - - - - -	□ [未设置] (nO): 未赋值 □ [LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10): 如果有逻辑 I/O 卡 □ [LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14): 如果有扩展 I/O 卡 □ [C100] (C100) 至 [C115] (C115): 在 [I/O mode] (IO) 中带有集成 Modbus □ [C200] (C200) 至 [C215] (C215): 在 [I/O mode] (IO) 中带有集成 CANope [C300] (C300) 至 [C315] (C315): 在 [I/O mode] (IO) 中带有通信卡 □ [C400] (C400) 至 [C415] (C415): 在 [I/O mode] (IO) 中带有内置控制器卡 [CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13): 在 [I/O mode] (IO) 中可使用可能的逻辑 □ [CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15): 在 [I/O mode] (IO) 中不使用逻辑输入就当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。	输入进行切换
d 5 P	□ [减速设置]	[未设置] (nO)
C d D D - - - - - - - -	□ [未设置] (nO):未赋值 □ [LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6) □ [LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10):如果有逻辑 I/O 卡 □ [LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14):如果有扩展 I/O 卡 □ [C100] (C100) 至 [C115] (C115):在 [I/O mode] (IO)中带有集成 Modbus □ [C200] (C200) 至 [C215] (C215):在 [I/O mode] (IO)中带有集成 CANope [C300] (C300) 至 [C315] (C315):在 [I/O mode] (IO)中带有通信卡 □ [C400] (C400) 至 [C415] (C415):在 [I/O mode] (IO)中带有内置控制器卡 [CD00] (Cd00) 至 [CD13] (Cd13):在 [I/O mode] (IO)中可使用可能的逻辑 □ [CD14] (Cd14) 至 [CD15] (Cd15):在 [I/O mode] (IO)中不使用逻辑输入前当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。	输入进行切换 能进行切换
5 E r	□ [加减速给定保存到]	[未设置](nO)
n 0 r A N E E P	与 "+/- 速度" 功能有关,此参数可被用于保存给定值: • 当运行命令消失时(保存至 RAM) • 当主电源或运行命令消失时(保存至 EEPROM) 在下一次起动时,速度给定值为上一次保存的给定值。 □ 【未设置】 (nO): 不保存(在下一次起动时,速度给定值为[低速频率](LSP) □ [RAM] (rAM): 保存至 RAM □ [EEprom] (EEP): 保存至 EEPROM	,见第 <u>39</u> 页)

在给定值附近 +/- 速度

给定值由带有加/减/乘功能的 Fr1 或 Fr1b 以及预置速度(如果相关)给出(见第 105 页上的图)。为了更清楚一些,将此给定值叫作 A。+速度与-速度的作用可被设置为此给定值 A 的百分数。起动时,给定值 (A +/- 速度) 不被保存,因此变频器重起动时的给定值仅为 A。总的最大给定值始终由 [高速频率] (HSP) 限制,最小给定值由 [低速频率] (LSP) 限制,见第 39 页。

2线控制示例:



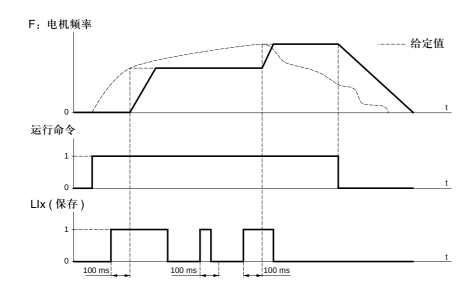
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置		
SrE-	■ [给定附近加减速] 对于给定通道 [给定 1 通道] (Fr1) ,此功能可被访问。 (注意: 此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 <u>117</u> 页的说明。				
И5 І	□ [加速设置]		[未设置](nO)		
n D	□ [未设置](nO): 未赋值				
L 11	□ [Li1] (Li1)				
	□ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。				
d 5	当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。		[未设置](nO)		
00	□ [减速设置]				
 L 1 1	□ [未设置](nO): 未赋值				
-	□ [Ll1] (Ll1) :				
-	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。				
	当已被赋值的输入或位为 1 时此功能被激活。				
5 r P	□ [加減速限幅]	0至50%	10%		
()	此参数将 +/- 速度的变化范围限制为给定值的百分数。此功能所用的斜坡为 [第 2 加速时间] (AC2) 与 [第 2 减速时间] (dE2)。				
AC 5	□ [第2加速时间]	0.01 至 9999 s (2)	5.0 s		
	从 0 加速至 [电机额定频率] (FrS) 所需的时间。应确保此值与被驱动的惯量一致。 如果 +/- 速度被赋值,此参数可被访问。				
d E ≥	□ [第 2 减速时间]	0.01 至 9999 s (2)	5.0 s		
	从 [电机额定频率] (FrS) 减速至 0 所需的时间。应确保如果 +/- 速度被赋值,此参数可被访问。	此值与被驱动的惯量一致。			

- (1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。 (2) 调节范围 0.01 至 99.99 s 或 0.1 至 999.9 s 或 1 至 999 s 由第 $\underline{124}$ 页的 [斜坡增量] (Inr) 决定。

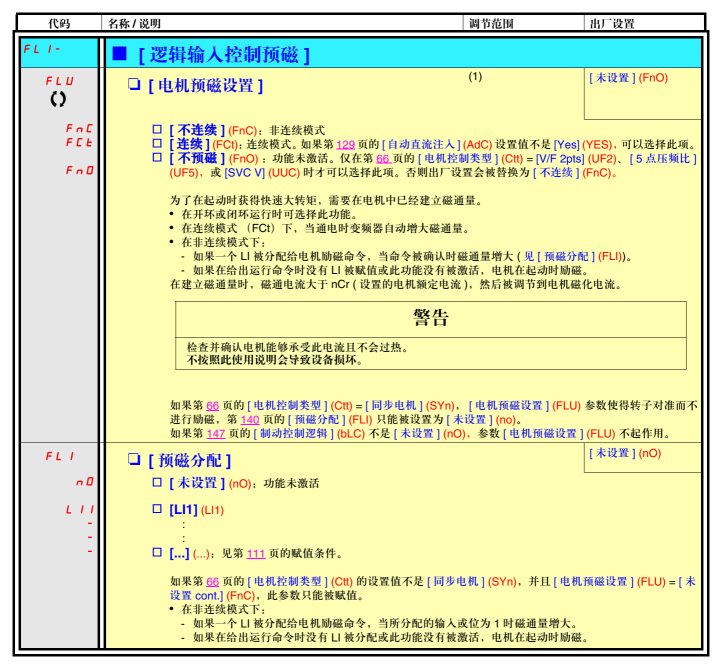
保存给定值:

使用一个持续时间大于 0.1s 的逻辑输入命令来保存速度给定值。

- 此功能通过单个模拟输入和每一变频器都有的一个逻辑输入来交替控制几个变频器的速度。
- 此功能也可通过一个逻辑输入来确认几个变频器上的线路给定值(通信总线或网络)。通过在发送给定值时消除变化从而使移动同步。
- 在获取请求上升沿之后的 100 ms 才能得到给定值。直到有新的请求才能获取新的给定值。







(1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

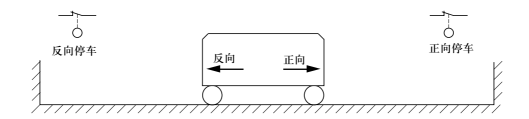
()

限位开关管理

此功能可用于管理使用限位开关的轨迹限制。

可对停车模式进行设置。 当停车触点被激活时,允许按另一方向起动。

示例:



当输入为0时(触点打开)停车被激活。

代码	名称 / 说明 调节范围	出厂设置
L 5 E -	[限位开关] 注意:此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。	
LAF	□ [正向停车限位]	[未设置] (nO)
n□	□ [未设置](nO): 功能未激活	
L 11	□ [Li1] (Li1)	
-	: : □ [] ():见第 <u>111</u> 页的赋值条件。	
LAr	□ [反向停车限位]	[未设置] (nO)
n 0	□ [未设置](nO): 功能未激活	
L 11	□ [Li1] (Li1)	
-	:	
-	□ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。	
L A S	□ [停车类型]	[自由停车](YES)
-ПР F5L	□ [斜坡停车](rMP) □ [快速停车](FSt)	
y E 5	□ [自由停车](YES)	
	当所赋值的输入变为 0 时,按照所选的类型来控制停车。 一旦电机已停车,只允许按其他运行方向重起动。	
	如果两个输入[正向停车限位](LAF)与[反向停车限位](LAr)被赋值且状态为0,就不可能重起动。如果[正向停车限位](LAF)或[反向停车限位](LAr)被赋值,此参数可被访问。	

制动器逻辑控制

对于水平与垂直提升应用以及不平衡机器、用于通过变频器来控制电磁制动器。

原理:

垂直提升运动:

在制动器打开与闭合期间保持电机转矩在驱动载荷保持的方向,当制动器松开时可以保持载荷,起动平稳;当制动器闭合时可以平稳停车。

水平运动:

在停车时零速起动和制动接合过程中,使制动器释放和转矩增加同步进行,以防止震动。

对于垂直提升应用时制动器逻辑控制的推荐设置:



不希望的设备运行

检查并确认所选的设置与配置不会到值所提升的载荷掉落或失去控制。

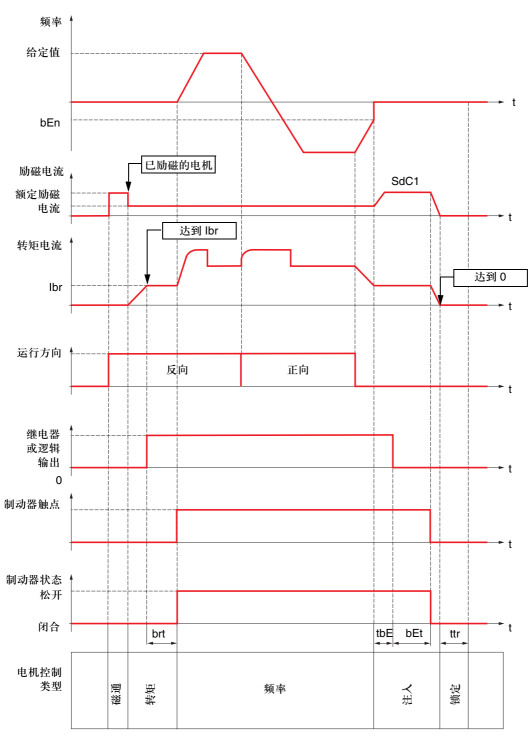
不按照这些使用说明会导致死亡或严重伤害。

- 1. 制动脉冲 (bIP): 有。确保旋转方向 FW 与载荷上升的方向对应。 载荷下降与载荷上升的情况大不相同,设置 BIP = 2 lbr (例如:有载荷上升与无载荷下降)。
- 2. 制动器松开电流 (lbr 与,如果 BIP = 2 lbr): 将制动器松开电流调节至电机上指示的额定电流。 在测试期间,为了保持载荷平稳而调节制动器松开电流。
- 3. A 加速时间:对于提升应用来说,建议将加速斜坡设置为大于 0.5s。确保变频器不会超过电流限幅。此建议同样适用于减速斜坡。 注意:对于提升运动,应当使用制动电阻器。
- 4. 制动器松开时间 (brt):根据制动器的类型进行调节,是机械制动器松开所需的时间。
- 5. 制动器松开频率 (blr):设置为 [Auto],必要时可以调节。
- 6. 制动器闭合频率 (bEn):设置为 [Auto],必要时可以调节。
- 7. 制动器闭合时间 (bEt):根据制动器的类型进行调节,是机械制动器闭合所需的时间。

对于水平提升应用时制动器逻辑控制的推荐设置:

- 1. 制动脉冲 (bIP): 无。
- 2. 制动器松开电流 (lbr):设置为 0。
- 3. 制动器松开时间 (brt):根据制动器的类型进行调节,是机械制动器松开所需的时间。
- 4. 制动器松开频率 (blr):设置为 [Auto],必要时可以调节。
- 5. 制动器闭合频率 (bEn): 设置为 [Auto],必要时可以调节。
- 6. 制动器闭合时间 (bEt):根据制动器的类型进行调节,是机械制动器闭合所需的时间。

制动器逻辑控制,开环模式下的水平运动



重要提示:

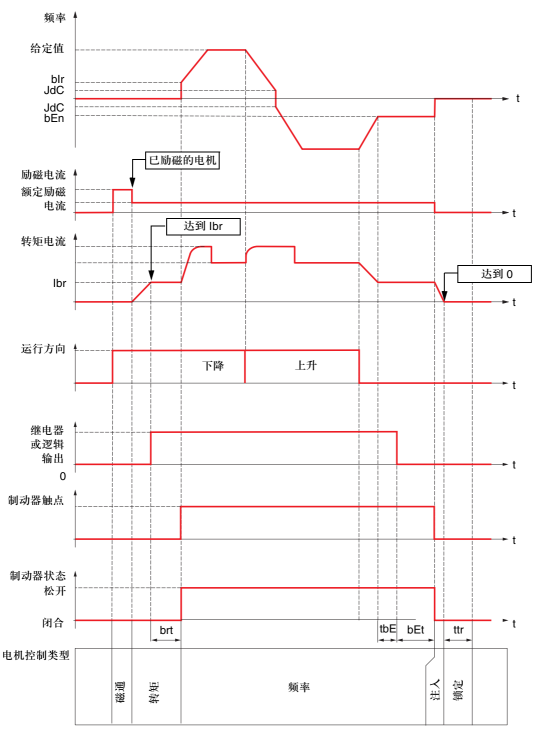
- (bEn): [刹车闭合频率]

- (bEt): [刹车闭合动作时间] - (brt): [刹车释放动作时间] - (lbr): [刹车释放电流(正向)]

- (SdC1): [自动直流注入电流 1]

- (tbE): [刹车报紧时间] - (ttr): [再起动等待时间]

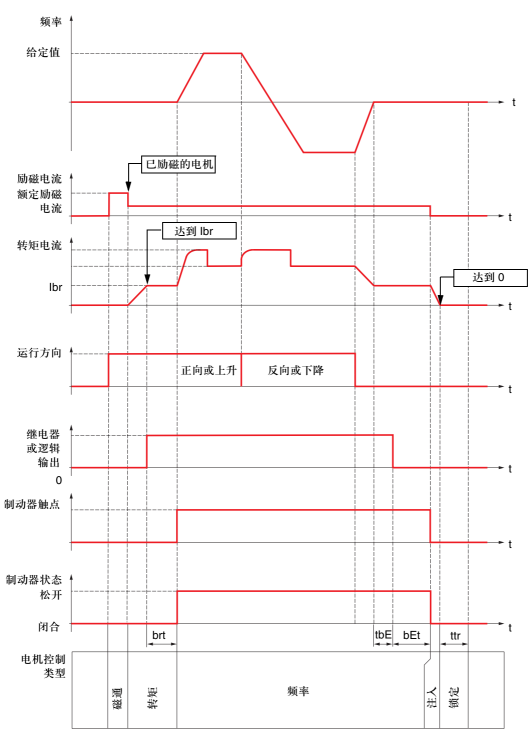
制动器逻辑控制,开环模式下的垂直运动



重要提示:

重要提示:
- (bEn): [刹车闭合频率]
- (bEt): [刹车闭合动作时间]
- (bIr): [刹车释放频率]
- (brt): [刹车释放动作时间]
- (lbr): [刹车释放电流(正向)]
- (JdC): [变转向频率跳变值]
- (tbE): [刹车报紧时间]
- (ttr): [再起动等待时间]

制动器逻辑控制,闭环模式下的垂直或水平运动



重要提示:

- (bEt): [刹车闭合动作时间] - (brt): [刹车释放动作时间] - (lbr): [刹车释放电流 (正向)] - (tbE): [刹车报紧时间] - (ttr): [再起动等待时间]

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置	
BLC-	■ [制动逻辑控制] ② 注意: 此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。			
BL C	□ [制动分配]		[未设置] (nO)	
. 0 L 0 1 - L 0 4	注意:如果制动器已被赋值,仅有斜坡停车与[停车类型](Stt)。逻辑输出或控制继电器 [未设置](nO):功能未被赋值(在此情况下,没有一LO1至 [LO4]:逻辑输出(如果已插入扩展卡,LO13	一个功能参数可被访问)。	过的	
r 2 - - 4	□ [R2] (r2) 至 [R4] (r4): 继电器 (如果已插入扩展卡,选项被扩展3			
6 S E	□ [运动类型]		[起重提升](UEr)	
H O r U E r	□ [水平移动](HOr): 水平运动。 □ [垂直移动](UEr): 垂直运动(例如提升绞盘)。			
ьс і	□ [制动接触器]		[未设置] (nO)	
n 0 L 1 1	如果安装有带监视触点(制动器松开时此触点闭合)的制动器。 「未设置](nO):功能未激活 「Li1 :			
-	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。			
6 IP ()	□[刹车脉冲]		[未设置] (nO)	
n	如果 [称重传感器分配] (PES) = [未设置] (nO) , 此参	并确认此方向与上升方向相对 为 lbr,反向时电流为 lrd,仅原	用于某些特殊开环应用。	
16r	□ [[刹车释放电流 (正向)] (1)	0 至 1.32 ln (2)	0	
()	对于上升或正向运动的制动器松开电流阈值。 如果[刹车脉冲](bIP)的设置值不是[未设置](nO),	此参数可被访问。		
()	□ [刹车释放电流 (反转)] 对于下降或反向运动的制动器松开电流阈值。	0 至 1.32 ln (2)	0	
	如果 [刹车脉冲] (bIP) = [2 brk imp. I] (2lbr),此参数 ī			
()	□ [刹车释放动作时间]	0 至 5.00 s	0	
\	制动器松开延时			

- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。 (2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。

代码	名称/说明		调节范围	出厂设置
	■ [制动逻辑控制](錄)			
6 le ()	□ [剎车释放频率]	(1)		[Auto] (AUtO)
AUF 0 -	制动器松开频率阈值 [Auto] (AUtO): 变频器采用一个等于电 ① 至 10 Hz: 手动控制	电机额定滑差 (通过	t 使用变频器参数计算得出	寸)的值。
()	□[剎车闭合频率]	(1)		[Auto] (AUtO)
AUF 0 -	制动器闭合频率阈值 [Auto] (AUtO): 变频器采用一个等于电 ① 至 10 Hz: 手动控制	电机额定滑差 (通过	t 使用变频器参数计算得出	寸)的值。
£ 6 E	□ [刹车报紧时间]	(1)	0 至 5.00 s	0
()	请求闭合制动器之前的延时。如果希望在		付制动器闭合而延迟闭合制	引动器 。
()	□ [剎车闭合动作时间]	(1)	0 至 5.00 s	0
	制动器闭合时间(制动器响应时间)	(1)		2 7 1 (2)
5 d C 1	□ [自动直流注人电流 1]	(1)	0 至 1.2 ln (2)	0.7 ln (2)
O	静止直流注入电流的等级 注意:如果第 <u>66</u> 页的 [电机控制 (bSt) 为 [水平移动] (HOr),此参		置值不是 [FVC] (FUC) 且須	第 <u>147</u> 页的 [运动类型]
		数出言口		
	检查并确认电机能够承受此电流且不 不按照此使用说明会导致设备损坏。	会过热。		
6 E d	□ [反转时制动]			[未设置] (nO)
7 E S	□ [未设置](nO):制动器不闭合 □ [Yes](YES):制动器闭合 用于选择在运行方向反向时是否在转换3	至零速时闭合制动	뽔。	

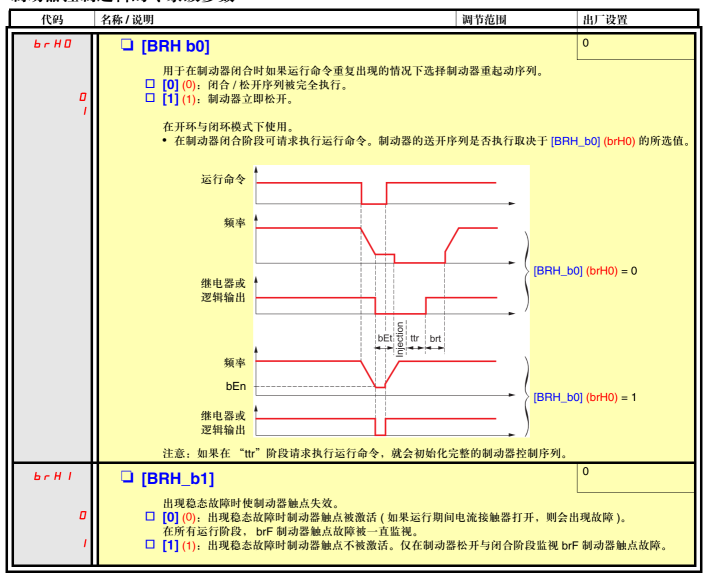
- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。 (2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

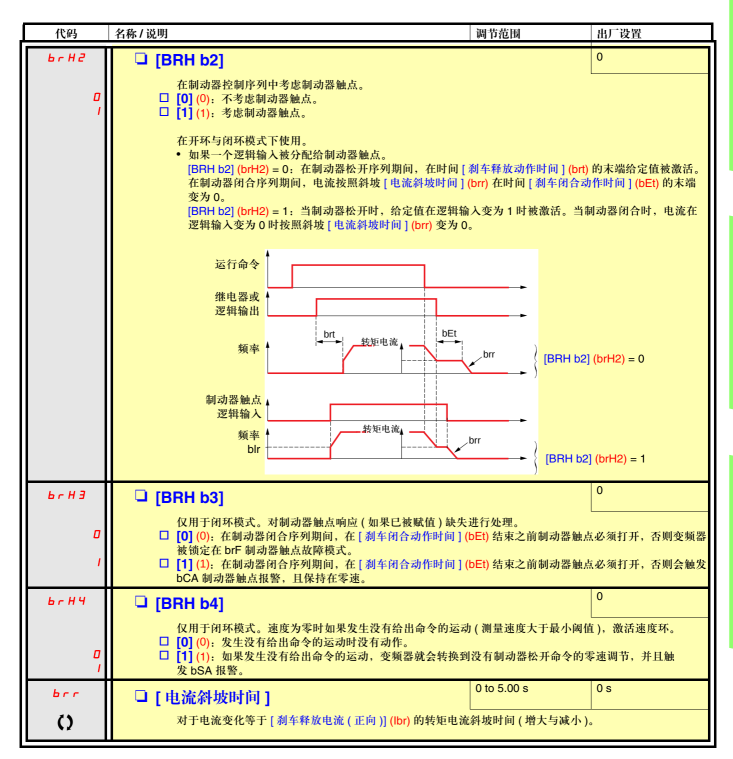
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
	■ [制动逻辑控制](续)		
()	□ [变转向频率跳变值]	0 至 10.0 Hz	[Auto] (AUtO)
AUF 0 -	□ [Auto] (AUtO): 变频器采用一个等于电机额定滑差 □ 0 至 10 Hz: 闭环控制时进行手动控制,此参数被强如果[运动类型](bSt)为[水平移动](HOr),在开环当给定方向反向时,此参数可被用于避免转变为零速(bEd) = [Yes](YES),不可使用此参数。	虽制为零。 控制时也被强制为零。	
()	(1) □[再起动等待时间] 制动器闭合序列末端与制动器松开序列开头之间的时	0 至 5.00 s 间。	0

(1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

()

制动器控制逻辑的专家级参数





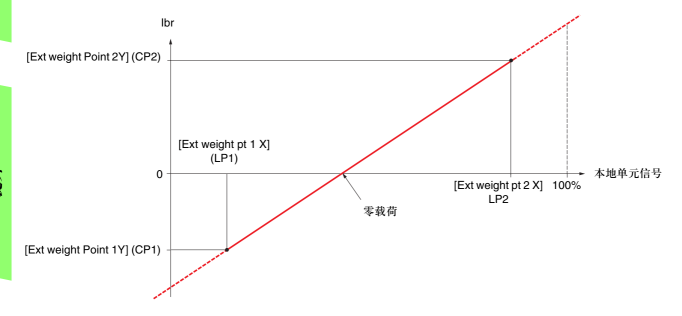
()

外部重量测量:

此功能使用重量传感器通过模拟输入 (通常为 a 4 - 20 mA 信号) 提供的信息来改变制动器逻辑控制功能的电流 [刹车释放电流 (正向)] (lbr)。示例:

- 提升绞盘与其载荷的总重测量
- 电梯绞盘、电梯舱以及平衡物的总重测量

电流 [刹车释放电流 (正向)] (lbr) 按照如下曲线变化。



此曲线表示电梯绞盘上的一个载荷单元,当电梯舱内的载荷不为零时电机上出现零载荷。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
Е L П -	■ [负载测量]		
P E 5	□ [称重传感器分配]		[未设置](nO)
~ 0 A 1 A 2 A 3 A 4 P P G	□ [未设置] (nO): 功能未激活 □ [Al1 ref.] (Al1): 模拟输入 □ [Al2 ref.] (Al2): 模拟输入 □ [Al3 ref.] (Al3): 模拟输入,如果有扩展卡 □ [Al4 ref.] (Al4): 模拟输入,如果有扩展卡 □ [脉冲输入] (Pl): 频率输入,如果有卡 □ [编码器给定] (PG): 编码器输入,如果有卡 如果制动器逻辑控制被赋值,此功能可被访问(见第 147 页	ĺ).	
LPI	□ [点1X]	0至99.99%	0
	0 至 99.99% 的模拟输入上的信号 [点 1 X] (LP1) 必须小于 [Ext weight pt 2 X] (LP2) 。 如果 [称重传感器分配] (PES) 被赋值,此参数可被访问。		
CP I	□ [点1Y]	-1.36 至 +1.36 ln (1)	- In
	与载荷 [点 1 X] (LP1) 对应的电流,以 A 为单位。 如果 [称重传感器分配] (PES) 被赋值,此参数可被访问。		
LP2	□ [点2X]	0.01 至 100%	50%
	0.01 至 100% 模拟输入上的信号 [点 2 X] (LP2) 必须大于 [点 1 X] (LP1)。 如果 [称重传感器分配] (PES) 被赋值,此参数可被访问。		
C P 2	□ [点2Y]	-1.36 至 +1.36 ln (1)	0
	与载荷 [点 2 X] (LP2) 对应的电流,以 A 为单位。 如果 [称重传感器分配] (PES) 被赋值,此参数可被访问。		
Ibr A	□ [mA 信号缺失时的 ibr]	0至1.36 ln (1)	0
()	重量传感器信息丢失时的制动器松开电流。 如果重量传感器被赋值给一个模拟电流输入且 4-20 mA 丢弃 推荐设置: - 对于电梯,设置为 0 - 对于提升应用,设置为电机额定电流	失故障无效,此参数才可	被访问。

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

()

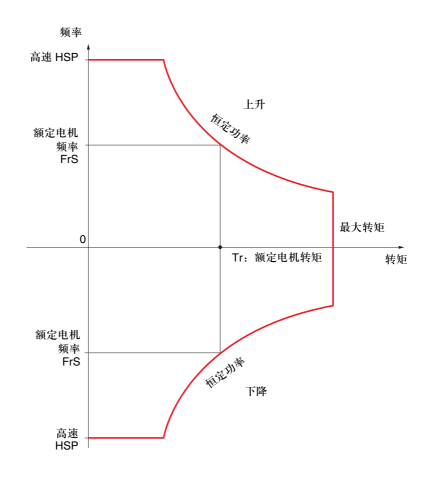
高速提升:

此功能可用于优化零载荷或轻载荷提升运动的周期时间。为了使速度大于额定速度且电流不会超过电机额定电流,此功能允许在 "恒定功率"下运行。

速度被第 39 页的 [高速频率] (HSP) 参数所限制。

此功能作用在速度给定值基础上,而不是作用在给定值上。

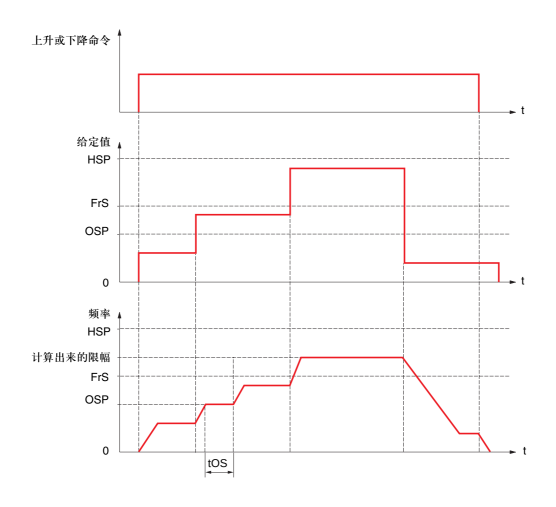
原理:



有两种运行模式:

- "速度给定值"模式:变频器在速度步(为了变频器测量载荷而设定)期间计算最大允许速度。"电流限幅"模式:最大允许速度为电机模式中电流不超过限幅的速度,仅用于"上升"方向。对于"下降"方向,总是在"速度 给定值"模式下运行。

速度给定值模式

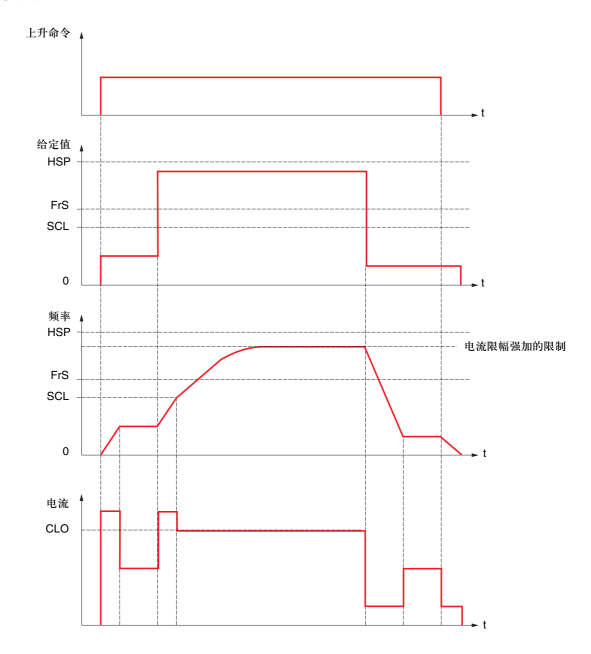


OSP: 用于载荷测量的可调速度步

tOS: 载荷测量时间

对于上升和下降,使用两个参数来减小变频器计算出来的速度。

电流限幅模式



SCL: 可调速度阈值,大于此速度时电流限幅被激活。CLO: 用于高速功能的电流限幅。

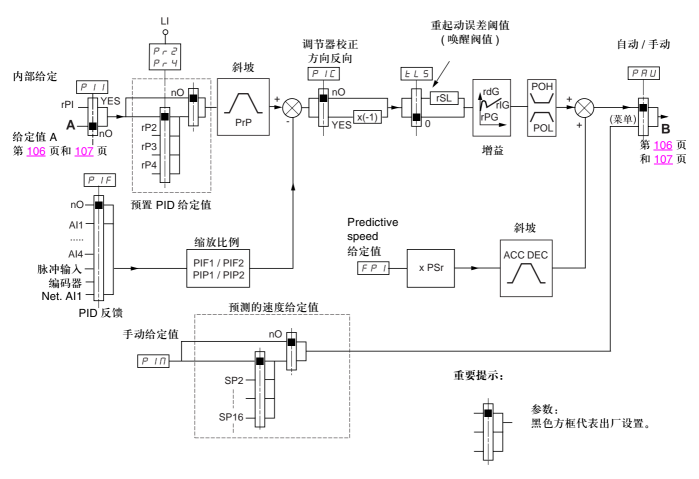
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置	
H 5 H -	■ [高速提升] 注意:此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页	的说明。		
H S D	□ [高速提升]		[未设置](nO)	
	□ [未设置] (nO): 功能未激活 □ [速度给定] (SSO): "速度给定"模式 □ [电流限幅] (CSO): "电流限幅"模式			
C O F	□ [电机速度系数 (上升)]	0至100%	50%	
()	变频器计算出来的速度修正系数,用于上升方向。 如果[高速提升](HSO)=[速度给定](SSO),此参数可被	技访问。		
C O r	□ [电机速度系数 (下降)]	0至100%	50%	
()	变频器计算出来的速度修正系数,用于下降方向。 如果[高速提升](HSO)的设置值不是[未设置](nO),此参数可被访问。			
£ 0 5	□ [负载测算时间]	0.1 s 至 65 s	0.5 s	
()	用于测量的速度步的持续时间。 如果[高速提升](HSO)的设置值不是[未设置](nO),此	参数可被访问。		
05 <i>P</i>	□ [负载测算速度]	0至[电机额定频率] (FrS)	40 Hz	
()	用于检测的稳态速度。 如果[高速提升](HSO)的设置值不是[未设置](nO),此	参数可被访问。		
C L O	□ [高速电流限幅]	0 至 1.65 ln (1)	In	
()	高速时的电流限幅。 如果[高速提升](HSO)=[电流限幅](CSO),此参数可被如果第 <u>56</u> 页的[变频器开关频率](SFr)小于 2 kHz,调节 注意:如果设置值小于 0.25 ln,变频器就会锁定在 被激活(见第 <u>200</u> 页)。	范围被限定至 1.36 ln。	故障模式,如果此模式	
5 <i>C L</i>	□ [电流限幅阈值频率]	0至 500或 1000 Hz, 按照额定值	40 Hz	
	频率阈值,大于此值时高速限幅电流被激活。 如果[高速提升](HSO)=[电流限幅](CSO),此参数可被	技访问。		

(1) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流

PID 调节器

框图

通过将一个模拟输入赋值给 PID 反馈 (测量值)来激活此功能。



PID 反馈:

根据是否有扩展卡,必须将 PID 反馈赋值给模拟输入 Al1 至 Al4 中的某一个、频率输入或编码器。

PID 给定值:

必须将 PID 给定值赋值给下列参数:

- 通过逻辑输入的预置给定值 (rP2, rP3, rP4)
- 按照第 162 页的 [选择内部 PID 给定] (PII) 设置:
 - 内部给定值 (rPI) 或
 - 给定值 A (Fr1 或 Fr1b, 见第 106 页)

预置 PID 给定值的组合表

LI (Pr4)	LI (Pr2)	Pr2 = nO	给定值
			rPI or A
0	0		rPI or A
0	1		rP2
1	0		rP3
1	1		rP4

可使用预测的速度给定值来初始化重新起动时的速度

反馈与给定值的缩放比例:

• 参数 PIF1、 PIF2

可被用于按比例缩放 PID 反馈 (传感器范围)。对于所有其他参数,此比例必须保持一致。

• 参数 PIP1、 PIP2

可被用于按比例缩放调节范围。

示例:在6 m³至15 m³之间,调节水箱的容积。

- 使用 4-20 mA 传感器, 4.5 m³ 对应于 4 mA, 20 m³ 对应于 20 mA,则 PIF1 = 4500 以及 PIF2 = 20000 (尽可能使用与最大格式 (65535) 接近的值,且与真实值保持 10 次幂的关系)。
- 调节范围为 6 至 15 m³,且 PIP1 = 6000 以及 PIP2 = 15000。
- 给定值示例:
 - rP1 (内部给定值) = 9500
 - rp2 (预置给定值) = 6500
 - rP3 (预置给定值) = 8000
 - rP4 (预置给定值) = 11200

[显示设置]菜单可被用于定制显示单位的名称及其格式。

其他参数:

• rSL 参数:

可被用于在停车 (由于在低速 (tLS) 时最大时间阈值被超过) 之后设置 PID 误差阈值, PID 误差大于此值时 PID 调节器器被重新激活 (唤醒)。

- 校正方向反向 (PIC):如果 PIC = nO,当误差为正时电机速度会增大,例如:带有压缩机的压力控制。如果 PIC = YES,当误差为正时电机速度会减小,例如:使用冷却风扇的温度控制。
- 积分增益可被逻辑输入短路。
- 可给 PID 反馈设置报警并通过一个逻辑输出来指示。
- 可给 PID 误差设置报警并通过一个逻辑输出来指示。

带有 PID 的 "手动 - 自动"运行

此功能将 PID 调节器器、预置速度和手动给定值联系在一起。由逻辑输入的状态决定,速度给定值是由预置速度给出或由通过 PID 功能的手动给定值输入给出。

手动给定值 (PIM)

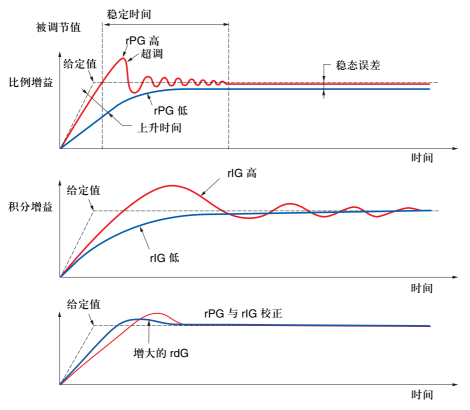
- 模拟输入 Al1 至 Al4
- 频率输入
- 编码器

预测的速度给定值 (FPI)

- [AI1 给定](AI1): 模拟输入
- [AI2 给定] (AI2): 模拟输入
- [AI3 给定](AI3): 模拟输入,如果有扩展卡
- [Al4 给定] (Al4): 模拟输入, 如果有扩展卡
- [脉冲输入](PI): 频率输入,如果有卡
- [编码器给定](PG):编码器输入,如果有卡
- [图形终端] (LCC): 图形显示终端
- [Modbus] (Mdb):集成的 Modbus 总线
- [CANopen] (CAn):集成的 CANopen 总线
- [编程卡] (nEt): 通信卡 (如果有)
- [控制器内置卡](APP): 控制器内置卡(如果有)

设置 PID 调节器器

- 1. 在 PID 模式中配置
 - 见第 <u>158</u> 页的图。
- 2. 在出厂设置模式下进行测试 (在大多数情况下,这已经足够了)
 - 为了优化变频器,应逐渐地、单独调整 rPG 或 rlG,并与给定值相比,观察对于 PID 反馈的影响。
- 3. 如果出厂设置不稳定或给定值不正确
 - 在手动模式下进行带有速度给定值的测试(没有 PID 调节器器)以及让变频器带上负载,对于系统调速范围内的测试:
 - 在稳态情况下,速度必须是稳定的且与给定值一致,且 PID 反馈信号也必须是稳定的。
 - 在暂态情况下,速度必须跟随斜坡并迅速稳定下来,且 PID 反馈必须跟着速度变化。如果情况并非如此,查看变频器与/或传感器信号的设置以及接线情况。
 - 切换至 PID 模式。
 - 将 brA 设置为 no (没有斜坡自适应)。
 - 将速度斜坡 (AC2、 dE2) 设置为机器所允许的最小减速时间且不会触发 ObF 故障。
 - 将积分增益 (rIG) 设置为最小值。
 - 将微分增益 (rdG) 设置为 0。
 - · 观察 PID 反馈与给定值。
 - 接通/关闭变频器多次,或迅速改变负载或给定值。
 - 为了确定响应时间与瞬态相位稳定性之间的最佳平衡点 (在稳定之前有轻微超调和1至2次振荡)而设置比例增益 (rPG)。
 - 如果给定值从稳定状态的预置值开始变化,在不稳定的情况下应逐渐增大积分增益(rIG),减小比例增益(rPG)(水泵应用),找出响应时间与静态精度之间的平衡点(见图)。
 - 最后,微分增益可能会使超调量减小以及响应时间增大,虽然在稳定性方面这会使得更难获得平衡点(由于它依赖于3个增益)。
 - 在整个给定值范围内进行测试。



振荡频率决定于系统运动。

参数	上升时间	超调量	稳定时间	稳态误差
rPG 🖊	**	1	=	`\
rlG	`	11	1	**
rdG	=	`\	`	=

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置		
Pld-	■ [PID 调节器] 注意: 此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照第 117 页的说明。				
PIF	□ [PID 反馈分配]		[未设置](nO)		
00 R I I R I 2 R I 3 P I P I P I P I	□ [未设置] (nO): 未赋值(功能未激活)。在此情况下,□ [Al1 给定] (Al1): 模拟输入□ [Al2 给定] (Al2): 模拟输入。□ [Al3 给定] (Al3): 模拟输入。如果有扩展卡□ [Al4 给定] (Al4): 模拟输入。如果有扩展卡□ [脉冲输入] (PI): 频率输入。如果有卡□ [网络 Al1] (AlU1): 通过通信总线反馈□ [编码器给定](PG): 编码器输入。如果有卡	不能访问任何一个功能参	数。		
A IC I	□ [虚拟 AI 通道]		[未设置] (nO)		
n 0 N d b C A n n E b A P P	如果 [PID 反馈分配] (PIF) = [Net. Al1] (AlU1) ,此参数可剂□ [未设置] (nO) : 未赋值□ [Modbus] (Mdb) : 集成的 Modbus 总线□ [CANopen] (CAn) : 集成的 CANopen 总线□ [编程卡](nEt) : 通信卡(如果有)□ [控制器内置卡](APP) : 内置控制器卡(如果有)	技访问。			
PIFI	□ [PID 反馈最小值] (1)		100		
()	最小反馈值。调节范围为 0 至 [PID 反馈最大值] (PIF2) (2)	•			
P 1F 2	□ [PID 反馈最大值] 最大反馈值。调节范围为[PID 反馈最小值](PIF1)至 6553	5 (2)。	1000		
P P ()	□ [PID 给定最小值] 最小过程值。调节范围为 [PID 反馈最小值] (PIF1) 至 [PID	给定最大值] (PIP2) (2)	. 150		
PIPZ	□ [PID 给定最大值] (1)		900		
	最大过程值。调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID	反馈最大值] (PIF2) (2)	0		
PII	□ [选择内部 PID 给定]		[No] (nO)		
~ 0 4 € 5	内部 PID 调节器器给定值 □ [未设置] (nO): PID 调节器器给定值由带有加/减/乘耳□ [设置](YES): PID 调节器器给定值是通过参数 rPI 由内		(见第 <u>105</u> 页的图)。		
r P I	□ [内部 PID 给定]		0		
()	内部 PID 调节器器给定值。可在 [1.2 监视] (SUP-) 菜单中调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值]				
r P G	□ [PID 比例增益]	0.01 至 100	1		
\Box	比例增益。				

- (1) 也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。 (2) 如果没有使用图形显示终端,大于 9999 的值在 4 位显示器上显示时在千位后面带有一个周期标记,例如:15650 显示为 15.65。
- 可在运行期间或停车时修改的参数。

代码	名称/说明		调节范围	出厂设置
	■ [PID 调节](续)			
r 16	□ [PID 积分增益]		0.01 至 100	1
()	积分增益			
()	□ [PID 微分增益]		0.00 至 100	0
	微分增益	(1)	0 至 99.9 s	0 s
Pr P ()	□ [PID 斜坡] 定义的 PID 加速 / 减速斜坡,加速斜坡为从			
	步列 [PID 加速 / 减速斜坡 , 加速斜坡 / 放 坡为从 [PID 给定最大值] (PIP2) 至 [PID 经			• ` '
PIC	□ [PID 误差求反]			[No] (nO)
n 0 4 E S	□ [未设置] (nO) □ [设置](YES)			
	校正方向 (PIC) 反向: 如果 PIC = nO,当误差为正时电机速度增	大。例如: 带有原	玉缩机的压力控制。	
POL	如果 PIC = YES, 当误差为正时电机速度》	載小。例如: 使用 (1)	冷却风扇的温度控制。 -500 至 500 或 -1000	0 Hz
()	□ [PID 最小输出值]	()	至 1000 ,由额定值	
	调节器输出的最小值,单位为 Hz。		<i>50,</i> 2	
POH	□ [PID 最大输出值]	(1)	0 至 500 或 1000,由 额定值决定	60 Hz
()	调节器输出的最大值,单位为 Hz。			
PAL ()	□ [反馈超下限报警]	(1)		100
()	调节器反馈的最小监视阈值。 调节范围为 [PID 反馈最小值] (PIF1) 至 [P	ID 反馈最大值] ((PIF2) (2) 。	
PAH	□ [反馈超上限报警]	(1)		1000
\Box	- 调节器反馈的最大监视阈值。 调节范围为 [PID 反馈最小值] (PIF1) 至 [P	ID 反馈县士值 1/	(PIF2) (2)	
PEr	□ [PID 误差报警]		0至65535(2)	100
\circ	调节器误差监视阈值。			
P 15	□ [PID 积分重设]			[未设置] (nO)
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO): 功能未激活 □ [Ll1] (Ll1)			
-	:			
-	□ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0,功能未被激活	f (PID 积分可用)	1.	
	如果被赋值的输入或位为 1,功能被激活(

- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。 (2)如果没有使用图形显示终端,大于 9999 的值在 4 位显示器上显示时在千位后面带有一个周期标记, 例如: 15650 显示为 15.65。

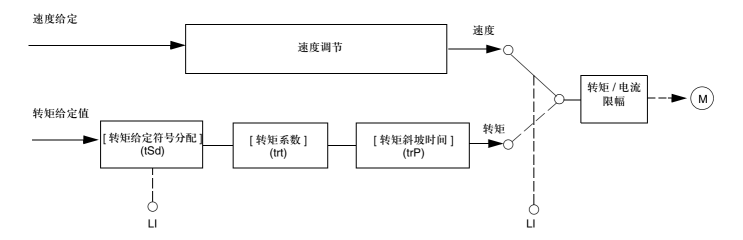
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
	■ [PID 调节器] (续)		
FPI	□ [速度给定分配]		[未设置] (nO)
~ 0 A 1 A 3 A 4 P L C C C A C A P P G	PID 调节器器预测性速度输入 □ [未设置] (nO): 未赋值 (功能未激活) □ [Al1 给定] (Al1): 模拟输入 □ [Al2 给定] (Al2): 模拟输入,如果有扩展卡 □ [Al3 给定] (Al3): 模拟输入,如果有扩展卡 □ [M/中输入] (PI): 频率输入,如果有扩展卡 □ [图形终端] (LCC): 图形显示终端 □ [Modbus] (Mdb): 集成的 Modbus 总线 □ [CANopen] (CAn): 集成的 CANopen 总线 □ [编程卡] (nEt): 通信卡 (如果有) □ [控制器内置卡] (APP): 内置控制器卡 (如果有) □ [编码器给定] (PG): 编码器输入,如果有卡		
P5r	□ [预测速度给定系数]	1至100%	100%
()	预测性速度输入的放大系数。 如果[速度给定分配](FPI)=[未设置](nO),此参数不可	被访问。	
PAU	□ [自动/手动选择]		[未设置](nO)
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO): PID 总处于激活状态 □ [Ll1] (Ll1)		
	: □ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0, PID 被激活。 如果被赋值的输入或位为 1,手动操作被激活。		
PIN	□ [手动给定]		[未设置] (nO)
n D A I I A I 2 A I 3 A I 4 P I P G	手动速度输入 【未设置】(nO):未赋值(功能未激活) 【Al1 给定】(Al1):模拟输入 【Al2 给定】(Al2):模拟输入 【Al3 给定】(Al3):模拟输入,如果有扩展卡 【Al4 给定】(Al4):模拟输入,如果有扩展卡 【脉冲输入】(PI):频率输入,如果有卡 【编码器给定】(PG):编码器输入,如果有卡 如果设置了这些参数,手动给定值上的预置速度就会被激活	i o	
<i>E L</i> 5	□ [低速运行超时]	0 至 999.9 s	0 s
()	[低速频率] (LSP) 时的最大运行时间(见第39页)。在LSP 下运行一段规定的时间之后,会自动请求电机停车。电机就会重起动。 警告:0 值相当于无限期时间。	。如果给定值大于 LSP	且运行命令仍然存在,

- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。 (2)如果没有使用图形显示终端,大于 9999 的值在 4 位显示器上显示时在千位后面带有一个周期标记, 例如: 15650 显示为 15.65。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置	
	■ [PID 调节器](续)			
r 5 L	□ [PID 唤醒误差阈值]	0.0 至 100.0	0	
	如果 "PID"功能与 "低速运行时间" tLS 功能同时被设置 速度。	L, PID 调节器器会尝试	设置一个低于 LSP 的	
	这会导致包括起动,低速运行一段时间,然后停车等一系列 参数 rSL (重起动误差阈值)可被用于低于 LSP 延时停车之 如果 tLS = 0 或 rSL = 0,此功能不能被激活。			
	▲警告	ì		
	不希望的设备运行 检查并确认意外的重起动不会带来任何危险。 不按照此说明使用会导致死亡或严重伤害。			
Pr I-	■ [预设的 PID 给定] 如果 [PID 反馈分配] (PIF) 被赋值,才能访问此功能。			
Pr2	□ [2 个 PID 预设给定]		[未设置] (nO)	
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO): 功能未激活 □ [Ll1] (Ll1)			
	: :			
-	□ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0, 此功能未被激活。 如果被赋值的输入或位为 1, 此功能被激活。			
Pr4	□ [4 个 PID 预设给定]		[未设置] (nO)	
n 0 L 1 1	应确保在赋值此功能之前 [2 个 PID 预设给定] (Pr2) 已被赋□ [未设置] (nO):功能未激活□ [Li1] (Ll1)	值。		
	: □ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0,此功能未被激活。 如果被赋值的输入或位为 1,此功能被激活。			
r P 2	□ [预设 PID 给定 2] (1)		300	
()	如果 [2 个 PID 预设给定] (Pr2) 已被赋值,此参数可被访问调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值]			
<i>- P∃</i> ()	□ [预设 PID 给定 3] (1)		600	
()	如果 [4 个 PID 预设给定] (Pr4) 已被赋值,此参数可被访问调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值]			
r P 4	□ [预设 PID 给定 4] (1)		900	
()	如果 [4 个 PID 预设给定] (Pr4) 已被赋值,此参数可被访问调节范围为 [PID 给定最小值] (PIP1) 至 [PID 给定最大值]			

- (1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。
- (2) 如果没有使用图形显示终端,大于 9999 的值在 4 位显示器上显示时在千位后面带有一个周期标记,例如:15650 显示为 15.65。
 - 可在运行期间或停车时修改的参数。

转矩调节

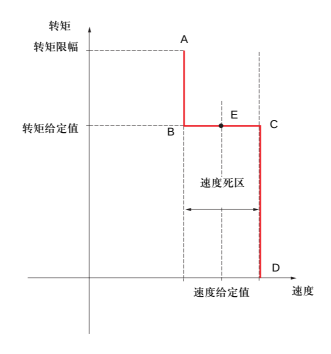


此功能可被用于在速度调节模式与转矩调节模式之间进行切换。

在转矩调节模式下,速度可能会在可设置的"死区"内变化。当速度达到下限或上限时,变频器自动转到速度调节模式(回退)并保持此极限速度。因此所调节的转矩不再保持,可能会发生如下两种情况:

- 如果转矩恢复为所要求的值,变频器会返回转矩调节模式。
- 如果转矩在可设置的时间周期结束时没有恢复为所要求的值,变频器就会切换到故障模式或报警模式。

本 警告 不希望的设备运行 检查并确认意外的重起动不会带来任何危险。 不按照此说明使用会导致死亡或严重伤害。



- AB与CD: "回退"为速度调节
- BC: 转矩调节区
- E: 理想工作点

可通过一个逻辑输出和一个模拟输出来传送转矩的符号与数值。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
EOr−	[转矩控制] 只有[电机控制类型](Ctt)=[电流矢量开环控制](CUC)或[注意:此功能不能与某些其他功能一起使用。应查看领		
£ 5 5	□ [转矩/速度切换]		[未设置](nO)
n D YES L I I - - -	□ [未设置] (nO): 功能未激活,因此阻止访问其他参数。 □ [设置] (YES): 永久转矩调节。 □ [L11] (L11) : : : : □ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 1,转矩调节。 如果被赋值的输入或位为 0,速度调节。		
Erl	□ [转矩给定通道]		[未设置](nO)
00 811 812 813 814 P1 LCC Ndb C80 68 8PP PG	□ [未设置] (nO): 未赋值(转矩给定值为零) □ [Al1 给定](Al1): 模拟输入 □ [Al2 给定](Al2): 模拟输入 □ [Al3 给定](Al3): 模拟输入, 如果有扩展卡 □ [Al4 给定](Al4): 模拟输入, 如果有扩展卡 □ [脉冲输入](Pl): 频率输入, 如果有扩展 I/O 卡 □ [图形终端](LCC): 图形显示终端 □ [Modbus](Mdb): 集成的 Modbus 总线 □ [CANopen](CAn): 集成的 CANopen 总线 □ [编程卡](nEt): 通讯卡(如果有) □ [控制器内置卡](APP): 内置控制器卡(如果有) □ [编码器给定](PG): 编码器输入, 如果有编码器卡		
£ 5 d	□ [转矩给定符号分配]		[未设置](nO)
n 0 L I I - - -	□ [未设置] (nO): 功能未激活 □ [Ll1] (Ll1) :: :: □ [] (): 见第 111 页的赋值条件 如果被赋值的输入或位为 0,转矩符号与给定值的符号相同 如果被赋值的输入或位为 1,转矩符号与给定值的符号相反		
ErE	□「转矩系数」	0至1000%	100%
()	加到 [转矩给定通道] (tr1) 上的系数。		
ErP	□ [转矩斜坡时间] 对于 100% 给定值变化的转矩上升时间与下降时间。	0至99.99 s	3 s
£ 5 £	□ [转矩管理停车类型]		[速度模式](SPd)
5 P d 9 E 5 5 P n	□ [速度模式](SPd):速度调节停止,与停车设置的类型-□ [自由停车](YES):自由停车 □ [0 转矩给定](SPn):零转矩停车,但保持电机中的磁通量环磁通矢量控制](FUC)时才有可能。	,	[电机控制类型] (Ctt) =[闭
SPE	□ [磁通保持时间]	0至3600s	1
O	如果 [转矩管理停车类型] (tSt) = [0 转矩给定] (SPn) ,此程停车之后的旋转时间,为了迅速重起动而保持准备好状态。		三时修改的参数。

()

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
	■ [转矩控制](錄)		
46P ()	□ [正静带设置]	0至2x[最大输出频率](tFr)	10 Hz
V	正向死区。 要被加到速度给定值的代数值。 对于 dbP = 10 的示例: • 如果给定值 = +50 Hz: +50 + 10 = 60 • 如果给定值 = -50 Hz: -50 + 10 = -40		
dbn ()	□ [负静带设置]	0至2x[最大输出频率](tFr)	10 Hz
V	负向死区。 要被速度给定值减去的代数值。 对于 dbP = 10 的示例: • 如果给定值 = + 50 Hz: + 50 - 10 = 40 • 如果给定值 = - 50 Hz: - 50 - 10 = - 60		
r E O	□ [转矩管理超时]	0 至 999.9 s	60
	出现故障或报警时从转矩调节模式自动退出之后的时间		
£ 0 b	□ [转矩管理超时响应] 时间[转矩管理超时](rtO)结束时变频器的响应。		[Alarm] (ALrM)
AL-A FLE	□ [Alarm] (ALrM) □ [Défaut] (FLt): 自由停车时出现故障		

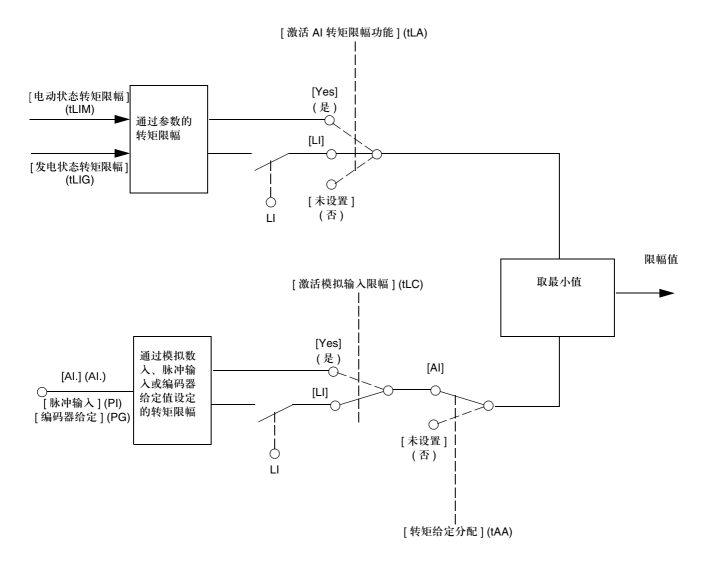
()

转矩限幅

有两种类型的转矩限幅:

- 使用一个通过参数确定的值
- 使用一个通过模拟数入 (AI、脉冲或编码器)设定的值

如果两种类型均可使用,应取最小值。这两种限幅类型可使用逻辑输入或通过通讯总线进行远程设置或转换。



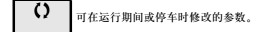
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
EOL-	■ [转矩限幅] 此功能不能在 V/F 图形模式下访问。		
E L A	□ [激活 AI 转矩限幅功能]		[未设置](nO)
n 0 9	□ [未设置] (nO): 功能未激活 □ [设置] (YES): 功能一直被激活 □ [Ll1] (Ll1)		
	: □ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0, 此功能未被激活。 如果被赋值的输入或位为 1, 此功能被激活。		
EL IN	□ [电动状态转矩限幅]	0至300%	100%
()	如果 [激活 AI 转矩限幅功能] (tLA) = [未设置] (nO) , 不能访问此功能。 电机模式下的转矩限幅,以额定转矩的百分数表示。		
EL IG	□ [发电状态转矩限幅]	0至300%	100%
()	如果 [激活 AI 转矩限幅功能] (tLA) = [未设置] (nO) ,不能访问此功能。 发电机模式下的转矩限幅,以额定转矩的百分数表示。		
Ł A A	□ [转矩给定分配]		[未设置] (nO)
n 0 A 1 1	□ [未设置] (nO):未赋值(功能未激活) □ [All 给定](All)		
Я 14 Р 1 Р С	至 [Al4 给定](Al4):模拟数入,如果有扩展 I/O 卡 □[脉冲输入](Pl):频率输入,如果有扩展 I/O 卡 □[编码器给定](PG):编码器输入,如果有编码器卡 如果此功能已被赋值,限幅在 0% 至 100% 的被加到所赋值输入的信号基础上,在 0% 至 300% 的额定转 矩范围内变化。 示例: - 如果在 4-20 mA 输入上加一个 12 mA 信号,限幅可达到 150% 的额定转矩。 - 如果在 10 V 输入上加一个 2.5 V 信号,限幅可达到 75% 的额定转矩。		
FLC	□ [激活模拟输人限幅]		[设置](YES)
9E5 L I I - -	如果 [转矩给定分配] (tAA) 的设置值不是 [未设置] (nO) ,此参数可被访问。 □ [设置] (YES) : 限幅由通过 [转矩给定分配] (tAA) 赋值的输入决定。 □ [L11] (L11) : :		
	□ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0: • 如果[激活AI转矩限幅功能] (tLA) 的设置值不是[未设置] (nO),限幅由参数[电动状态转矩限幅] (tLIM) 与参数 [发电状态转矩限幅] (tLIG) 给出。 • 如果[激活 AI 转矩限幅功能] (tLA) = [未设置] (nO),没有限幅。 如果被赋值的输入或位为 1: • 限幅由通过 [转矩给定分配] (tAA) 赋值的输入决定。 注意: 如果[激活 AI 转矩限幅功能] (tLA) 与 [转矩给定分配] (tAA) 同时可用,应取最小值。		

(1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

()

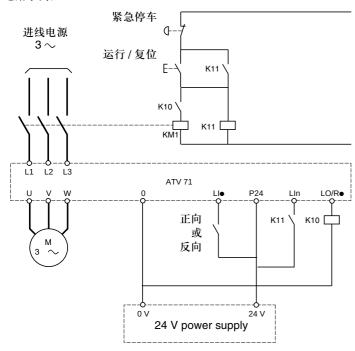


- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。
- (2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。



进线接触器控制

电路示例:



注意:一旦"紧急停车"按钮释放后,必须重新按下"运行/复位"按钮才能起动变频器。

变频器控制电源必须由外部 24V 电源提供

警告

此功能只能用于少量周期时间大于 60s 的连续性工作。(为了避免滤波器电容充电电路过早老化) 。

不按照此说明使用会导致设备损坏。

注意:运行命令(正向或反向)每发送一次,线路接触器就闭合一次;每停车一次,线路接触器就断开一次。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
LLC-	■ [输入接触器命令]		
LLE	□ [输入接触器设置]		[未设置] (nO)
	逻辑输出或控制继电器。 【未设置】(nO): 功能未被赋值(在此情况下,不能访问任何一个功能参数)。 【逻辑输出 1](LO1) 至 【逻辑输出 4](LO4): 逻辑输出(如果已插入扩展卡,LO1至LO2或LO4可被选择)。 【继电输出 2](r2) 至 【继电输出 4](r4): 继电器(如果已插入扩展卡,可选择R2至R3或R4)。		
L E 5	□ [变频器锁定]		[未设置](nO)
n 0 L 1 1 - - -	□ [未设置] (nO): 功能未激活。 □ [L11] (L11) : : : : □ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位变为 0,变频器就会被锁定。		
LCE	□[输入电压超时监测]	5至999 s	5 s
	对于线路接触器闭合的监视时间。一旦此时间结束,如果变频器电源电路上没有电压,变频器就会被锁定在 "进线接触器" (LCF) 故障模式。		

输出接触器命令

允许变频器对位于变频器与电机之间的接触器进行控制。当发送运行命令时发出接触器闭合请求。当电机中不再有任何电流时发出接触器打 开请求。

警告

如果已经设置了直流注入制动功能,由于接触器只是在制动结束时打开,故不应在停车模式下运行太长时间。

不按照此说明使用会导致设备损坏。

输出接触器反馈

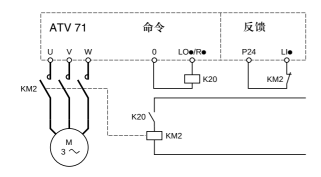
当没有运行命令时相应的逻辑输入应为 1,在运行期间,相应的逻辑输入应为 0。

当存在不一致时,如果输出接触器没有闭合 (Lix 为 1)、出现 FCF1 故障以及输出接触器被卡住 (Lix 为 0)、出现 FCF2 故障时,变频器就会跳闸。

当发送运行命令时,参数 [电机运行延时] (dbS) 可被用于在故障模式下使跳闸延时,当发送停车命令时,参数 [接触器分断延时] (dAS) 使故障延时。

注意:

故障 FCF1(接触器没有闭合)可通过运行命令复位,从状态1变为状态0(0->>1-->0,在3线控制时)。



[输出接触器分配](OCC)与[输出接触器反馈](rCA)功能可单独使用,也可一起使用。

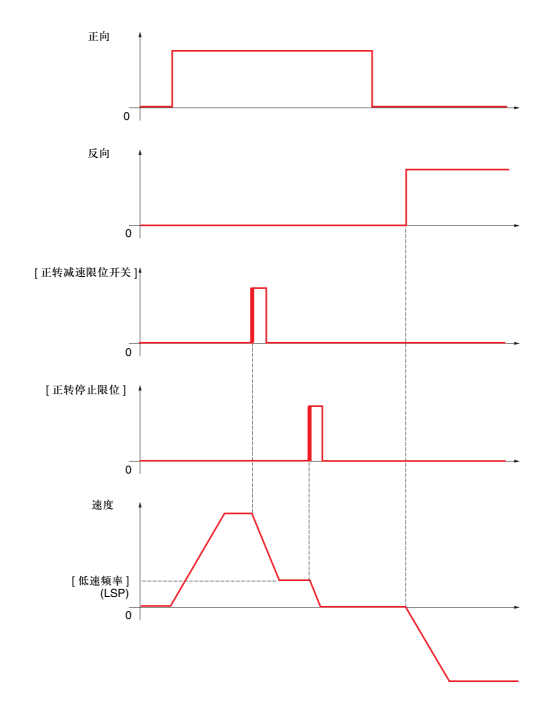
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置	
OCC-	■ [输出接触器命令控制分配]			
0 C C	□ [输出接触器分配]		[未设置] (nO)	
n 0 L 0 1	逻辑输出或控制继电器。 「未设置] (nO): 功能未被赋值(在此情况下,不能访问任何一个功能参数)。 「逻辑输出 1] (LO1)			
L 0 4 r 2 - r 4	[逻辑输出 4] (LO4):逻辑输出 (如果已插入扩展卡, LO1 至 LO2 或 LO4 可被选择)。 □ [继电输出 2] (r2) 至			
r 7	[继电输出 4] (r4): 继电器 (如果已插入扩展卡,可选择 R2 至 R3 或 R4)。			
r C A	□ [输出接触器反馈]		[未设置] (nO)	
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO): 功能未激活。 □ [LI1] (LI1)			
-	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位变为 0,电机就会起动。			
d 6 5	□ [电机运行延时]	0.05 至 60 s	0.15	
()	延时用于:			
<i>∃</i>	□ [接触器分断延时]	0 至 5.00 s	0.10	
O	用于电机停车之后使输出接触器打开的时间延时。如果 [输出接触器反馈] (rCA) 被赋值,此参数可被访问。延时时间必须大于输出接触器的打开时间。如果设置为 0,就不会对故障进行监视。如果接触器在设定的时间结束时没有打开,变频器就会锁定在 FCF2 故障模式。			

()

在传感器或限位开关上定位

此功能通过使用连接至逻辑输入的位置传感器或限位开关,或通过使用控制字位来对定位进行管理:

- 减速
- 停车



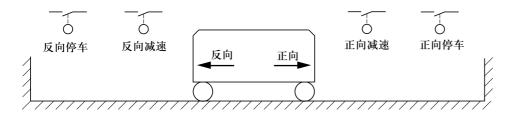
可对减速模式与停车模式进行设置。

两个方向的运行情况相同。如下面所述,根据相同的逻辑减速与停车。

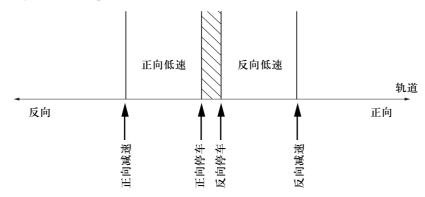
示例:正向减速

- 正向减速当输入或被赋值给正向减速的位遇到上升沿(从0变为1)时发生,如果此上升沿出现在正向运行过程中。减速命令被记忆下来,即使出现断电情况。在高速时允许按相反方向运行。
- 可对位或逻辑输入进行赋值,以使此功能无效。
- 正向减慢命令在赋值给该命令的禁用输入或位经过上升沿 (由 0 变为 1)时被清除,如果是在反向运行中,则在该输入或位经过下降沿 (由 1 变为 0)时被清除。

示例 1: 在限位开关上定位



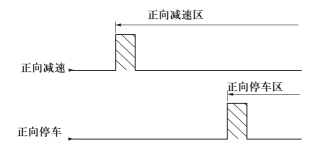
示例 2: 在目标区上定位



为了超过目标,不用的触点可被用于重 起动。

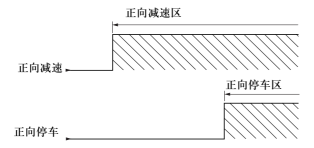
带有小凸轮的运行情况:

在此情况下,变频器第一次运行时或恢复为出厂设置之后,为了对功能进行初始化,变频器应首先在减速区与停车区之外开始运行。



带有大凸轮的运行情况:

在此情况下没有限制:在整个轨道上功能被初始化。



代码	名称/说明 调节范围	出厂设置	
LPO-	■ [传感器定位]		
SAF	□ [正转停止限位]	[未设置] (nO)	
L L -	□ [未设置] (nO):未赋值 □ [Ll1] (Ll1) :		
_	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 正向停车,由被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 来控制。		
5 A r	□ [反转停止限位]	[未设置] (nO)	
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO):未赋值 □ [LI1] (LI1)		
-	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 反向停车,由被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 来控制。		
d A F	□ [正转减速限位开关]	[未设置](nO)	
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO):未赋值 □ [Ll1] (Ll1)		
Ī	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 正向减速,由被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 来控制。		
d A r	□ [反转减速限位开关]	[未设置] (nO)	
n 0 L 1 1 - -	□ [未设置] (nO):未赋值 □ [LI1] (LI1) :		
-	□ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 反向减速,由被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 来控制。		
C L 5	□「限位开关无效」	[未设置](nO)	
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO): 未赋值 □ [LI1] (LI1)		
-	 : □ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 限位开关在被赋值的位或输入的上升沿 (从 0 变为 1) 上失效。如果此时变频器处于停车状态或正通过限位开关减速,变频器就会重起动,直到达到速度给定值。 		
P A S	□ [停车类型]	[斜坡停车]] (rMP)	
гПР F5Ł УЕ5	□ [斜坡停车] (rMP): 斜坡停车 □ [快速停车] (FSt): 快速停车 (通过 [减速斜坡除数] (dCF) 减小斜坡时间,见第 <u>127</u> 页) □ [自由停车] (YES): 自由停车		
d 5 F	□ [限位减速自适应]	[标准](Std)	
5 E d 0 P E	□ [标准] (Std):使用[减速时间](dEC)或[第二减速时间](dE2)斜坡(决定于哪种斜坡可用)。□ [优化](OPt):为了限制低速时的运行时间,当减速触点接通时在实际速度的基础上计算斜坡时间(优化周期时间:不管初始速度是多少,减速时间是恒定的)。		

参数集合切换[参数组切换]

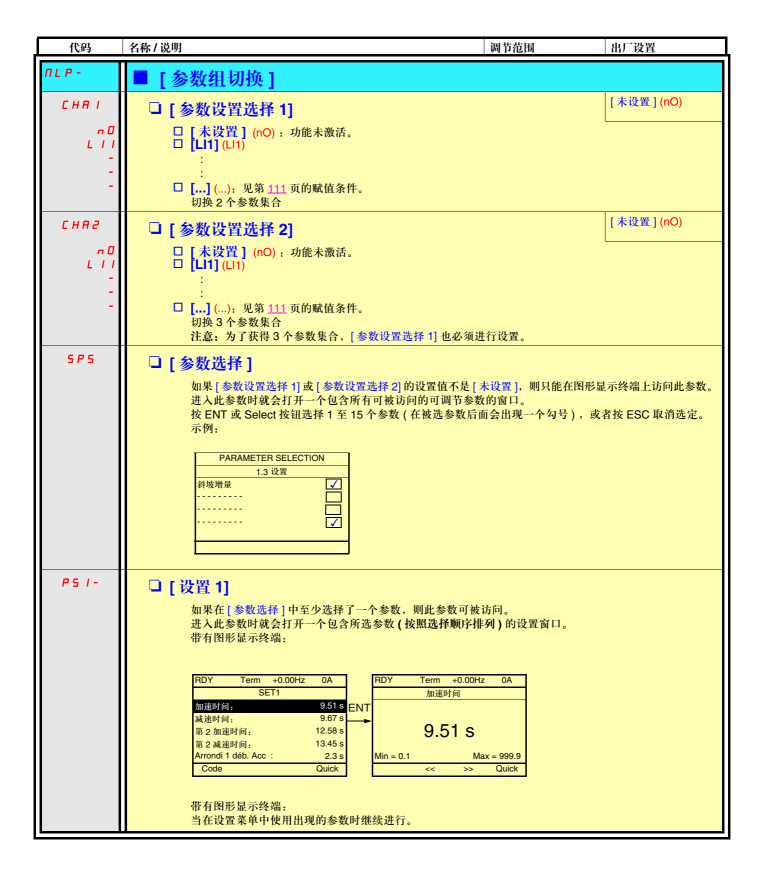
可在第 49 页的 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中选择一个包含 1 至 15 个参数的集合,可给此集合分配 2 或 3 个不同的值。可使用 1 或 2 个逻辑输入或控制字位对这些 2 或 3 个值的集合进行切换。可在操作(电机运行)期间进行切换。

值 1	值 2	值 3
参数 1	参数 1	参数 1
参数 2	参数 2	参数 2
参数 3	参数 3	参数 3
参数 4	参数 4	参数 4
参数 5	参数 5	参数 5
参数 6	参数 6	参数 6
参数 7	参数 7	参数 7
参数 8	参数 8	参数 8
参数 9	参数 9	参数 9
参数 10	参数 10	参数 10
参数 11	参数 11	参数 11
参数 12	参数 12	参数 12
参数 13	参数 13	参数 13
参数 14	参数 14	参数 14
参数 15	参数 15	参数 15
0	1	0或1
0	0	1
	参数 1 参数 3 参数 4 参数 5 参参 5 参参 5 参数 5 参数 5 参数 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	参数 1 参数 2 参数 2 参数 2 参数 3 参数 3 参数 4 参数 4 参数 5 参数 5 参数 6 参数 7 参数 8 参数 7 参数 8 参数 8 参数 9 参数 10 参数 10 参数 10 参数 11 参数 11 参数 12 参数 12 参数 13 参数 13 参数 14 参数 15 0 1

注意:不能再在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中修改这些参数。在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中所作的任何改动在下次变频器断电时都会丢失。在运行期间内,可在[参数组切换](MLP-) 菜单的激活设置中对这些参数进行调节。

注意: 不能从图形显示终端对参数集合切换进行设置。

如果先前已通过图形显示终端、PowerSuite、总线或通讯网络对此功能进行了设置,则只能在图形显示终端上对这些参数进行调节。如果没有设置此功能,则 MLP- 菜单与 PS1-、 PS2-、 PS3- 子菜单不会出现



代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
	■ [参数组切换](续)		
P S 2 -	□ [设置 2] 如果在[参数选择]中至少选择了一个参数,则此参数可被程序与[设置 1] (PS1-) 相同。	访问。	
P 5 3 -	□ [设置 3] 如果 [参数设置选择 2] 的设置值不是 [未设置],且在 [参数 访问。 程序与 [设置 1] (PS1-) 相同。	牧选择]中至少选择了一~	个参数,则此参数可被



注意:建议在停车时对参数集合切换进行一次测试或检查,以确保可以正确切换。 一些参数是相互依赖的,在此情况下切换时可能会受到限制。

必须考虑参数间的相互依赖性,即使在不同的集合之间。

示例:最大的[低速频率](LSP)速度必须小于最小的[高速频率](HSP)速度。

电机或设置切换[多电机设置]

变频器可最多包含 3 个设置,可使用第 <u>218</u> 页的 [1.12 出厂设置] (FCS-) 保存这些设置。这些设置中的每一个都可被远程激活,使其与下列应用相适应:

- 2或3个不同的电机或机械装置(多电机模式)
- 对于单个电机的 2 或 3 个不同设置 (多设置模式)

不能组合使用这两种切换模式。

注意: 必须查看下列条件:

- •仅当停车(变频器被锁定)时才能进行切换。如果在运行期间有切换请求发出,直到下次停车时才能执行。
- •在进行电机切换时,应考虑下列附加条件:
 - -当电机被断电时,相关的电源和控制端子也必须正确断电。
 - -任何电机的功率都不能超过变频器的最大功率。

在多电机模式下切换菜单和参数

- [1.3 设置] (SEt-)
- [1.4 电机控制] (drC-)
- [1.5 输入/输出设置] (I-O-)
- [1.6 命令] (CtL-)
- [1.7 应用功能] (FUn-) ,但[多电机设置]功能例外(仅能设置一次)
- [1.8 故障管理] (FLt)
- [1.13 用户菜单]
- [CONF. UTILISATEUR]: 用户在 [1.12 出厂 设置] (FCS-) 菜单中指定的设置的名称。

在多设置模式下切换菜单和参数

除了被三个设置共用的电机参数之外,其余与多电机模式相同:

- 额定电流
- 热电流
- 额定电压
- 额定频率
- 额定速度
- 额定功率
- IR 补偿
- 滑差补偿
- 同步电机参数
- 热保护类型
- 热态
- 可在高级模式访问的自整定参数和电机参数
- 电机控制类型

注意:没有其他菜单或参数可被切换。

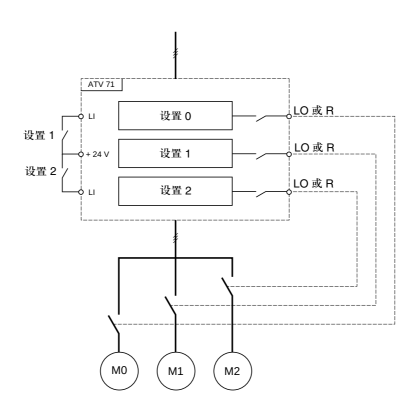
切换控制

由所选设置 (2 或 3) 的电机数目决定,使用一或两个逻辑输入发送切换命令。下表列出了可能的组合。

LI 2 个电机或设置	U 3 个电机或设置	已激活电机或设置的序号
0	0	0
1	0	1
0	1	2
1	1	2

多电机模式原理图

设置 0 如果两个触点均 打开



多电机模式下的自整定

可通过下列方式执行自整定:

- 当电机改变时使用一个逻辑输入手动执行自整定
- 如果第 65 页的参数 [自动自整定] (AUt) = [Yes] (YES), 每当变频器通电后第一次激活电机时自动执行自整定

多电机模式下的电机热态:

变频器可保护三个独立的电机。每个热态都考虑所有的停车时间,包括变频器关闭时间。 因此没有必要在每次接通电源时执行自整定。每个电机执行一次自整定就已经足够了。

设置信息输出

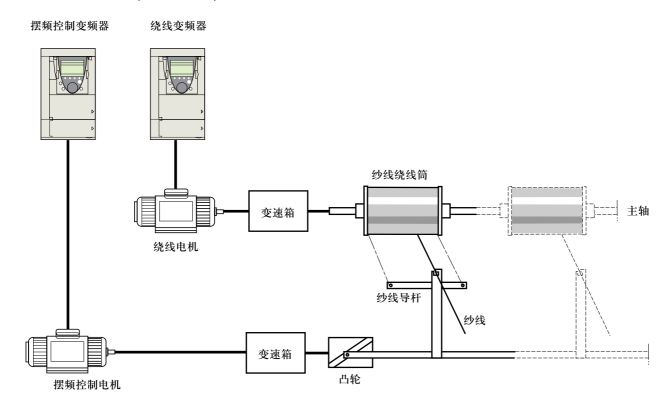
在 [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-) 菜单中,可给每个设置或电机 (2 或 3 个) 分配一个逻辑输出以进行远程信息传送。

注意: 当 [1.5 输入 / 输出设置] (I-O-) 菜单被切换时,包含所需信息的所有设置中的这些输出必须进行分配。

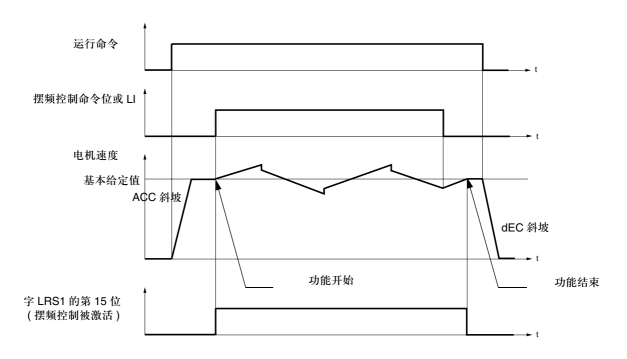
代码	名称 / 说明 调节范围	出厂设置
ппс -	■ [多电机选择]	
ΕΗΠ	□ [多电机设置]	[未设置](nO)
n 0 9 E S	□ [未设置] (nO): 多设置模式可用□ [Yes] (YES): 多电机模式可用	
EnF I	□ [2 套设置]	[未设置](nO)
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO):不切换 □ [Ll1] (Ll1) :	
_	: □ [] ():见第 <u>111</u> 页的赋值条件。	
5 5 7	切换 2 个电机或 2 个设置	[未设置](nO)
[n F 2	□ [3 套设置]	[水及重](110)
L I I -	□ [未设置] (nO): 不切换 □ [Ll1] (Ll1) :	
-	: □ [] ():见第 <u>111</u> 页的赋值条件。	
	切换 3 个电机或 3 个设置	
	注意:如要获得3个电机或3个设置,[Config 2 select](CnF1)也必须被设置。	
EnL-	■ [逻辑输入控制自整定]	
ΕUL	□ [自整定分配]	[未设置] (nO)
n 0 L 1 1 -	□ [未设置] (nO): 未赋值 □ [Ll1] (Ll1) :	
-	: □ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 当被赋值的输入或位变为 1 时执行自整定。	
	注意: 自整定引发电机起动。	

摆频控制

用于纱线绕线筒的功能 (在纺织应用中)



凸轮的旋转速度必须沿着一条精确曲线,以保证绕线筒稳定、紧凑以及具有直线性:



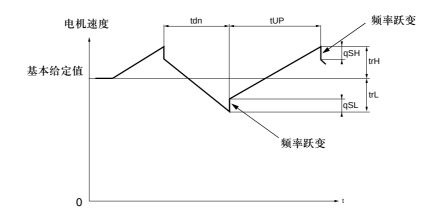
当此功能被设置时(且[摆频控制分配](trC)的设置值不是[未设置](nO)),斜坡类型被强制为线性。

当变频器达到基本给定值且摆频控制命令可用时此功能启动。

当摆频控制命令不可用时,变频器按照摆频控制功能确定的斜坡返回其基本给定值。变频器一返回基本给定值,此功能就会停止。当此功能被激活时字 LRS1 的第 15 位为 1。

功能参数:

这些参数定义了频率在基本给定值附近变化的周期,如下图所示:



- trC: [摆频控制分配]: 摆频控制命令被分配给一个逻辑输入或一个通信总线控制字位
- tdn: [摆频控制加速时间]时间,单位为秒
- tUP: [摆频控制减速时间]时间,单位为秒
- trH: [摆频上限频率], 单位为 Hz
- trL: [摆频下限频率],单位为 Hz
- qSH: [上限突跳频率],单位为Hz
- qSL: [下限突跳频率], 单位为 Hz

绕线参数:

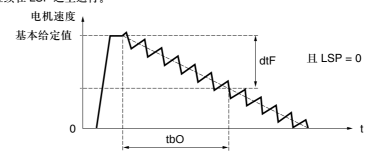
• tbO: [卷绕时间]: 绕线时间,单位为分钟。

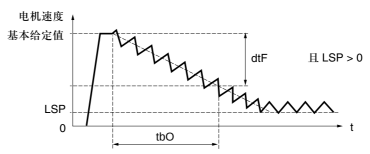
此参数用于在绕线结束时发送信号。如果响应的功能 EbO 已被赋值,当从命令 trC 开始的摆频控制运行时间达到 tbO 的值时,逻辑输出或继电器之一就会变为状态 1。

可通过通信总线以及监视菜单对摆频控制运行时间 EbOt 进行在线监视。

• dtF: [摆频基频减小量]: 减小基本给定值。

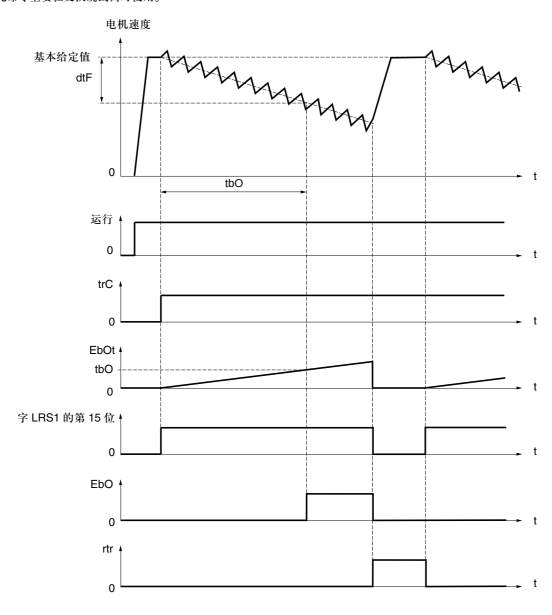
在一定情况下,当绕线筒达到一定大小时必须减小基本给定值。 DtF 值对应于 tbO。一旦此时间结束,给定值继续按照同一斜坡减小。如果低速 LSP 为 0,速度达到 0 Hz,变频器就会停车,如果低速 LSP 不为 0,必须通过新的运行命令复位,摆频控制功能继续在 LSP 之上运行。



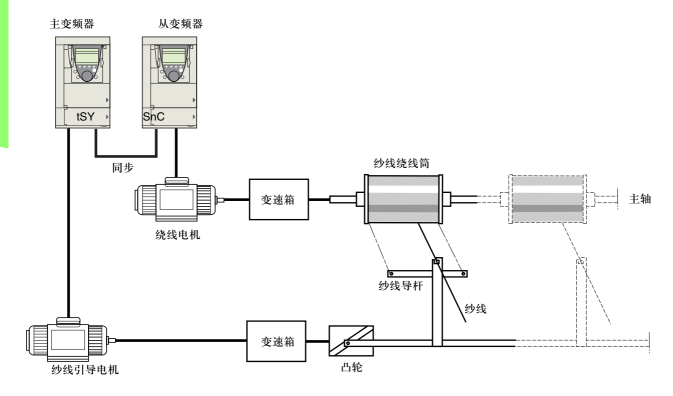


• rtr: [摆频控制复位]重新初始化摆频控制

此命令可被分配给一个逻辑输入或一个通信总线控制字位。此命令使 EbO 报警与 EbOt 运行时间复位为 0,并重新初始 化给定值为基本给定值。只要 rtr 保持为 1,摆频控制功能就被禁止,速度保持与基本给定值相同。此命令主要在更换绕线筒时使用。

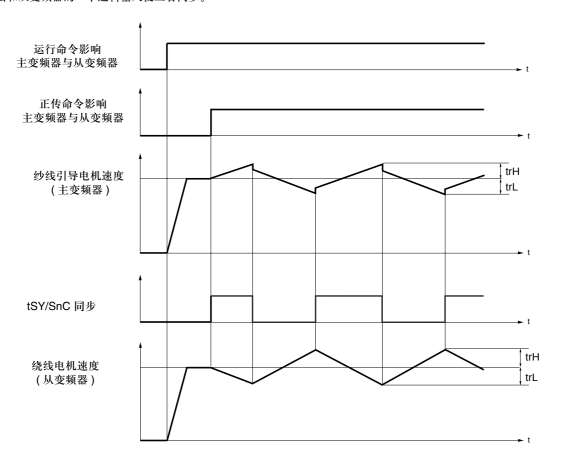


反相摆频同步

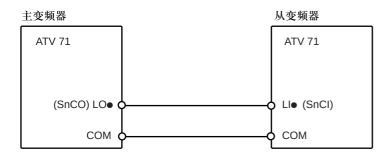


在一些应用中,当摆频控制功能引起纱线引导电机的速度变化比较显著时,为了获得恒定的纱线张紧力而使用反相摆频同步功能(见第 190 页的 trH 与 tr)。

必须使用两个特殊的 "摆频控制"变频器 (一个主变频器和一个从变频器)。 主变频器控制纱线导杆的速度,从变频器控制绕线速度。此功能给从变频器一个与主变频器相位相反的速度曲线。因此通过使用主变频器的 一个逻辑输出和从变频器的一个逻辑输入使二者同步。



连接同步 I/O (输入/输出)



此功能的启动条件为:

- 两个变频器都达到基本速度
- [摆频控制分配] (trC) 输入被激活
- 同步信号出现

注意: 在从变频器上,参数[上限突跳频率](qSH)与[下限突跳频率](qSL)通常被设置为0。

代码	名称/说明		调节范围	出厂设置
£ r 0 -	■ [摆频控制] ② 注意:此功能不能与某些其他功能一起使用。应查看第 <u>117</u> 页的预防措施。			
Er[- - -	□ [摆频控制分配] □ [未设置] (nO) : 功能未激活,因此阻止访问其他参数。 □ [Ll1] (Ll1) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
() ()	□ [摆频上限频率]	(1)	0 至 10 Hz	4 Hz
()	□ [摆频下限频率]	(1)	0 至 10 Hz	4 Hz
95H ()	□ [上限突跳频率]	(1)	0 至 [Traverse high] (trH)	0 Hz
95L ()	□ [下限突跳频率]	(1)	0至[Traverse Low] (trL)	0 Hz
EUP ()	□ [摆频控制加速时间]		0.1 至 999.9 s	4 s
()	□ [摆频控制减速时间]		0.1 至 999.9 s	4 s
() FPD	□ [卷绕时间] 绕线完成时间		0 至 9999 分钟	0分钟
E 6 0 L 0 1 L 0 4 r 2	□ [卷筒结束] □ [未设置] (nO): 功能未赋值。 □ [LO1] (LO1) 至 [LO4] (LO4): 逻辑输出 (如果已插入□ [R2] (r2)	、扩展卡,LO1	至 LO2 或 LO4 可被选择)。	[未设置] (nO)
- - 4	至 [R4] (r4):继电器(如果已插入扩展- 当摆频控制运行时间达到[Reel time] (t			

(1)也可在[1.3 设置] (SEt-) 菜单中访问此参数。

()

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
	■ [摆频控制](錄)		
5 n C	□ [反相摆频同步]		[未设置] (nO)
n 0 L 1 1 -	□ [未设置] (nO):功能未赋值。 □ [Ll1] (Ll1)		
-	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 仅在绕线变频器 (从变频器)上设置。		
£ 5 9	□ [反相摆频同步输出]		[未设置] (nO)
	□ [未设置] (nO): 功能未赋值。 □ [LO1] (LO1) 至 [LO4] (LO4): 逻辑输出 (如果已插入扩展卡, LO1至 LO2或 LO4可被选择)。 □ [R2] (r2)		
۲ 4	□ [R4] (r4):继电器(如果已插入扩展卡,可选择 R2 至 R3 当摆频控制运行时间达到 [Reel time] (tbO) 时被赋值的输出仅在纱线引导变频器(主变频器)上设置。		
d E F	□ [摆频基频减小量]	0 至 1000 Hz	0 Hz
()	在摆频控制周期内减小基本给定值。		
rEr	□ [摆频控制复位]		[No] (nO)
n 0 L 1 1 -	□ [未设置] (nO):功能未赋值。 □ [Ll1] (Ll1) ::		
-	□ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 当被赋值的输入或位变为 1 时,摆频控制运行时间与 [Dec	in the base ref] (dtF) —	起复位为 0。

撤离功能

撤离功能专为 "电梯"应用设计。仅 ATV71●●●N4 (380/480 V) 变频器具有此项功能。 当电梯由于断电而卡在两楼层之间时,必须能够在合理的时间内将电梯内的人疏散。 此功能需要一个与变频器连接的紧急备用电源。 此电源处于降压状态,仅允许减速、降级运行,但应为全部转矩。

此功能需要:

- 一个逻辑输入或控制字位以控制 "撤离"操作。
- 减小电压监视阈值。
- 一个合适的低的速度给定值。

当电源断电、变频器关闭时,如果相应的控制字位或逻辑输入为 1,不用进入 [UNDERVOLTAGE] (USF) 故障模式,变频器就可以再次通电。然后就可以控制上升 (FW) 或下降 (RV)。

警告

- 当变频器通过线路电源供电时,此位或此输入不能为 1。为了确保这一点,同时为了避免出现短路,必须使用电源转换接触器。
- 当从紧急备用电源转换回线路电源时,将此位或此输入设置为 0,并将停电保持时间设置为至少 10 秒钟。 不按照这些使用说明会导致设备损坏。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
rFE-	【撤离】 仅 ATV71●●●N4 (380/480 V) 变频器具有此项功能。		
rFE-	□ [撤离功能分配]		[未设置](nO)
C D L 1 1 -	□ [未设置] (nO):功能未赋值。 □ [Ll1] (Ll1) :		
]	: □ [] (): 见第 <u>111</u> 页的赋值条件。 当被赋值的输入或位为状态 1 时,撤离功能被激活。		
r 5 U	□ [撤离电压]		[240 V] (240)
2 2 0 2 4 0	紧急备用电源的最小允许交流电压值。如果 [撤离功能分配] (rFt) 的设置值不是 [未设置] (nO) [220 V] [240 V]	,此参数可被访问。	
r 5 P	□ [撤离频率]		10 Hz
()	"撤离"模式频率给定值。 如果 [撤离功能分配] (rFt) 的设置值不是 [未设置] (nO) 可从第 51 页的 [低速频率] (LSP) 调节至 10 Hz。	,此参数可被访问。	

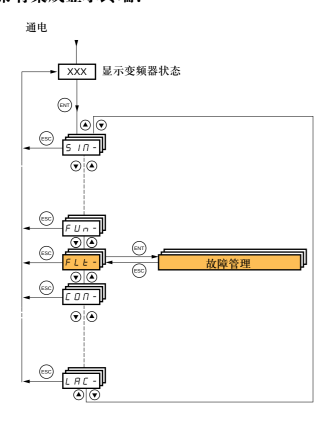
()



带有图形显示终端:



带有集成显示终端:



目录

代码	名称	页码
PEC-	[PTC 探头管理]	<u>196</u>
r 5 E -	[故障复位]	<u>196</u>
Atr-	[自动重起动]	<u>197</u>
FLr-	[飞车起动]	<u>198</u>
EHE-	[电机热保护]	<u>200</u>
OPL-	[电机缺相]	<u>200</u>
IPL -	[输入电压缺相]	<u>201</u>
DHL -	[变频器过热]	<u>201</u>
5 A L -	[过热报警管理]	<u>202</u>
EEF-	[外部故障]	<u>203</u>
U56-	[欠压管理]	204
E IE -	[IGBT 测试]	<u>204</u>
LFL-	[4-20mA 信号损失]	<u>205</u>
InH-	[故障禁止]	<u>206</u>
ELL-	[通信故障管理]	<u>207</u>
5 d d -	[编码器故障]	<u>208</u>
Eld-	[转矩/电流限幅检测]	208
6 r P -	[直流制动电阻保护]	<u>209</u>
EnF-	[自整定故障]	<u>209</u>
LFF-	[回落速度]	210
F 5 E -	[斜坡除数]	<u>210</u>
d€ 1-	[直流注入]	<u>210</u>

除了在代码一栏中有 () 符号的参数 (可在变频器运行或停车时修改)之外, [1.8 故障管理] (FLt-) 菜单中的其他命令只能在变频器停车且没有运行命令时修改。

PTC 探头

为了保护电机,变频器可对3组 PTC 探头进行管理:

- 为此通过控制卡上的开关 1 "SW2" 将逻辑输入 LI6 上的信号变为 1
- 2个选项卡上都为1

每一组 PTC 探头都用于监视下列故障:

- 电机过热
- 传感器中断故障
- 传感器短路故障

PTC 探头保护并不会使变频器计算的 I²t 保护失效 (这两种保护类型可组合使用)。

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
PEC-	■ [PTC 探头管理]		
PECL	□ [LI6 = PTC 探头]		[未设置](nO)
n 0 # 5 r d 5 r 5	如果控制卡上的开关 SW2 被设置为 PTC, 此参数可被访问。 □ [不管理](nO): 未使用 □ [一直](AS): "PTC 探头"故障始终被监视,即使没有连接电源(只要控制器保持与电源连接)。 □ [变频器上电时](rdS): 当连接变频器电源时监视 "PTC 探头"故障。 □ [电机运行时](rS): 当连接电机电源时监视 "PTC 探头"故障。		持与电源连接)。
PECI	□ [PTC1 探头]		[未设置](nO)
r d S r S	□ [变频器上电时](rdS): 当连接变频器电源时监视 "PT(如果选项卡已经插入,此参数可被访问。	
P E C 2	□ [PTC2 探头]		[未设置] (nO)
n 0 85 r d 5 r 5	如果选项卡已经插入,此参数可被访问。 【不管理】(nO): 未使用 【一直】(AS): "PTC 探头"故障始终被监视,即使没有连 逻频器上电时】(rdS): 当连接变频器电源时监视 "PTC 贝 [电机运行时] (rS): 当连接电机电源时监视 "PTC 探头	C 探头"故障。	寺与电源连接)。
r 5 £ -	■ [故障复位]		
r 5 F	□ [故障复位]		[未设置](nO)
~ 0 L I I - C I O O - - C d O O	手动故障复位 【LI1] (LI1) 至 [LI6] (LI6) 【LI7] (LI7) 至 [LI10] (LI10): 如果有逻辑 I/O 卡 【LI11] (LI11) 至 [LI14] (LI14): 如果有扩展 I/O 卡 【C100] (C100) 至 [C115] (C115): 在 [I/O mode](IO) 中带有集成 Modbus 【C200] (C200) 至 [C215] (C215): 在 [I/O mode](IO) 中带有集成 CANopen 【C300] (C300) 至 [C315] (C315): 在 [I/O mode](IO) 中带有通信卡 【C400] (C400) 至 [C415] (C415): 在 [I/O mode](IO) 中带有为置控制器卡		

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置	
Atr-	■ [自动重起动]			
ALr	□[自动重起动]		[未设置] (nO)	
9 E S	□ [未设置](nO): 功能未激活 □ [Yes] (YES): 锁定在一个故障之后,如果故障消失且其他运行条件允许重起动,这时就可以自动重起动。通过一系列的自动 □ 尝试来执行自动重起动,这些自动尝试之间的等待时间不断增大: 1s、5s、10s、以后就为 1 分钟。 □ 如果此功能有效,变频器故障继电器保持被激活状态。必须保持速度给定值以及运行方向。 使用 2 线控制 [[2/3 线控制](tCC) = [2 线](2C) 与 [2 线控制](tCt) = [电平](LEL) 见第 81 页)。			
	不希望的设备运行 检查并确认自动重起动不会给人员与设备带来任何危险。 不按照此使用说明会导致死亡或严重伤害。			
	一旦设置时间 tAr 结束,如果没有重起动,程序就会中止,变频器保持锁定状态直到被关闭,然后再次接通。 在第 <u>241</u> 页上列出了允许使用此功能的故障。			
E A r	□ [最大起动时间段]		[5 分钟] (5)	
5 10 30 1h 2h 3h C E	□ [5 分钟] (5): 5 分钟 □ [10 分钟] (10): 10 分钟 □ [30 分钟] (30): 30 分钟 □ [1 小时] (1h): 1 小时 □ [2 小时] (2h): 2 小时 □ [3 小时] (3h): 3 小时 □ [无限制] (Ct): 无限制 如果[自动重起](Atr) = [Yes] (YES), 此参数次次数。		寸限制连续重起动的	

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
FLr-	□ 【 飞车起动 】 注意:此功能不能与某些其他功能一起使用。应按照	第 <u>117</u> 页的说明。	
FLr	□ [飞车重起动]		[未设置](nO)
n 0 4 E 5	 • 主电源缺失或断开 • 电流故障复位或自动重起动 • 自由停车 变频器给出的速度从重起动时估计的电机速度重新开始,外此功能需要 2 线等级控制。 □ [未设置] (nO): 功能未激活 □ [Yes] (YES): 功能已激活当此功能可运行时,每次出现运行命令时都会激活此功能, 	 ● 电流故障复位或自动重起动 ● 自由停车 变频器给出的速度从重起动时估计的电机速度重新开始,然后沿着斜坡直到给定速度。 此功能需要 2 线等级控制。 □ [未设置](nO): 功能未激活 □ [Yes](YES): 功能已激活 当此功能可运行时,每次出现运行命令时都会激活此功能,但导致电流有稍微延时(最大 0.5 s)。 如果制动逻辑命令 [制动控制逻辑](bLC) 被赋值, [Catch on the fly] (FLr) 就会被强制为 [未设置](nO) 	
UC P	□ [Sensitivity]	0.4 至 15%	12%
,,	如果 [飞车重起动] (FLr)= [Yes] (YES), 55 kW(75 HP) 以上的 ATV71●●●M3X 以及 90 kW(120 HP) 以上的 ATV71●●●N4 可对此功能进行访问。 在零速度附近调节运转中获取的灵敏度。 如果变频器不能执行运转中获取,应将此值减小,如果在执行运转中获取时变频器锁定在某一故障,应将此值增大。		

()

电机热保护

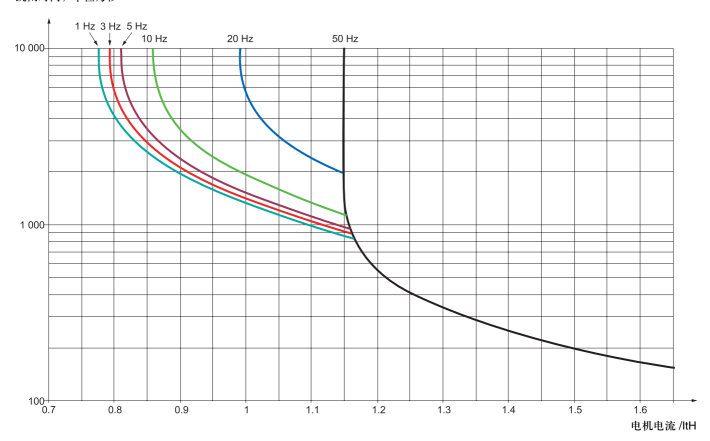
功能:

通过计算 I²t 进行热保护。

注意: 当断开变频器时, 电机热态存储器恢复为 0。

- 自然冷却电机: 跳闸曲线决定于电机频率。
- 强制冷却电机: 不管电机频率是多少, 仅需要考虑 50Hz 跳闸曲线。

跳闸时间,单位为秒



代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
EHE-	■ [电机热保护.]		
E H E	□ [热保护类型]		[Self cooled] (ACL)
n 0 A C L F C L	□ [未设置](nO):没有保护 □ [自冷电机](ACL):对于自冷却电机 [强制风冷型](FCL):对于强制冷却电机 注意:当热态达到额定热态的118%时就会发生故障跳闸,	当热态回落到 100% 以	下时就会重新激活。
() ()	□ [电机热阈值] 对于电机热报警(逻辑输出或继电器)的跳闸阈值	0至118%	100%
() FEd2	□ [电机热阈值 2] 对于电机 2 热报警 (逻辑输出或继电器)的跳闸阈值	0至118%	100%
() EE d 3	□ [电机热阈值 3] 对于电机 3 热报警 (逻辑输出或继电器)的跳闸阈值	0至118%	100%
OLL	□ [电机过载故障管理]		[自由停车] (YES)
.0 9E5 5EE LFF - L5 - NP F5E dC 1	出现电机热故障时的停车类型 【忽略报警】(nO): 故障被忽略 【自由停车】(YES): 自由停车 【按停车模式】(Stt): 根据第 127 页的 [停车类型](Stt) 的设置停车 【回落速度】(LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。 【保持速度】(rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,变频器就会保持当时的速度。 【解技停车】(fMP): 斜坡停车 【将坡停车】(fSt): 快速停车 【情速停车】(GCI): 直流注入停车		
OPL-	■ [电机缺相]		
OPL	□ [电机缺相设置]		[Yes] (YES)
0 0 9 E 5 0 A C	□ [否](nO): 功能未激活 □ [是](YES): 自由停车出现 OPF 故障时跳闸。 □ [接触器](OAC): 没有故障被触发,但是,当电机连线被此功能)时,为了避免电流过载,需要对输出电压进行管理注意:如果制动逻辑控制[制动控制逻辑](bLC)被设置,(YES)(见第 147 页)。		·
()	□ [输出缺相演示] 考虑[电机缺相](OPL)故障的延时。	0.5 至 10 s	0.5 s

(1)也可在[1.3设置](SEt-)菜单中访问此参数。

()

IPL -	■ [输入电压缺相]		
IPL	□ [输入缺相]		按照变频器的给定值
n 0 9 E S	□ [忽略报警](nO): 故障被忽略,当变频器通过单相电源或直流总线供电时使用。 □ [自由停车](YES):自由停车时出现故障。 如果只缺一相,变频器就会切换到故障模式[输入缺相](IPL),但如果缺2相或缺3相,变频器继续运行直到出现欠压故障时调闸。		
	出厂设置:对于 ATV71H075M3 至 HU30M3 为 [未设置] (nO),所有其他变频器为	[自由停车](YES)。
OHL -	■ [变频器过热]		
OHL	□ [变频器过热管理] [自由停车](YES)		[自由停车](YES)
.0 965 544 177 -15 -179 -179 -179	出现变频器过热情况时的动作 【忽略报警】(nO): 故障被忽略 【自由停车】(YES): 自由停车 【按停车模式】(Stt): 根据第 127 页的 [停车类型](Stt): 同落速度】(LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在【原持速度.】(rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且速度。 【斜坡停车】(rMP): 斜坡停车 【快速停车】(FSt): 快速停车 【情速停车】(GCI): 直流注入停车注意: 当热态达到额定热态的 118% 时就会发生故障跳闸,	且运行命令没有被禁止。 运行命令没有被禁止,到 当热态回落到 90% 以下	E频器就会保持当时的 时就会重新激活。
<u> </u>	□ [变频器过热报警阈]	0至118%	100%
	对于变频器热报警 (逻辑输出或继电器)的跳闸阈值		

()

热报警时延缓停车

此功能专为电梯应用而设计。如果,通过允许一直运行至下一次停车,从而防止变频器或电机过热时电梯停在两楼层之间。在下一次停车时,变频器就会被锁定,一直等到热态回落到设定阈值的 80% 以下。示例:调闸阈值设定为 90% ,可在 72% 时被重新激活。必须给变频器定义一个热态阈值,也必须为电机设置一个热态阈值,此阈值可以启动延缓停车。

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
5 A L -	■ [过热报警管理.]		
5 A E 0 9 E S	□ [热保护停车推迟] □ [未设置](nO): 功能未激活(在此情况下,下列参数不能□ [Yes](YES): 出现变频器或电机热报警时自由停车	抢被访问)	[未设置] (nO)
()	□ [变频器过热报警阈] 启动延缓停车的变频器的热态阈值。	0至118%	100%
()	□ [电机热阈值] 启动延缓停车的电机的热态阈值。	0至118%	100%
() FF 4 5	□ [电机热阈值 2] 启动延缓停车的电机 2 的热态阈值。	0至118%	100%
() FE d 3	□ [电机热阈值 3] 启动延缓停车的电机 3 的热态阈值。	0至118%	100%

()

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
E E F -	■ [外部故障]		
EEF	□ [外部故障分配]		[未设置] (nO)
L I I	□ [未设置] (nO):功能未激活 □ [Ll1] (Ll1) :		
2	: □ [] (): 见第 111 页的赋值条件。 如果被赋值的输入或位为 0,没有外部故障。 如果被赋值的输入或位为 1,出现外部故障。		
EPL	□ [外部故障管理]		[自由停车](YES)
n 0 9E5 5EE LFF	出现外部故障时的停车类型。 【忽略报警】(nO): 故障被忽略 【自由停车】(YES): 自由停车 【按停车模式】(Stt): 根据第 127 页的 [停车类型](Stt) 的 [回落速度】(LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在 [保持速度.](rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且速度。	且运行命令没有被禁止就	
гПР F5L d[I	□ [斜坡停车] (rMP): 斜坡停车 □ [快速停车] (FSt): 快速停车 □ [直流注人停车] (dCl): 直流注入停车		

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
U56-	■ [欠压管理]		
И 5 Ь	□ [欠压管理]		[Flt&R1 open] (0)
0 ! 2	出现欠压情况时变频器的动作 □ [故障 &R1 开](0): 出现故障,故障继电器打开。 □ [故障 &R1 闭](1): 出现故障,故障继电器闭合。 □ [报警](2):发出报警,故障继电器闭合。此报警可被分香	己给一个逻辑输出或继电	哭 研。
Ur E S	□ [电网电压]	按照变频器的给定值	按照变频器的给定值
	主电源的额定电压,单位为 V。		
USL	□ [欠压故障电压] 欠压故障跳闸等级设置,单位为 V。调节范围与出厂设置决(UrES)值。	定于变频器的额定值以及	ሂ [Rescue voltage]
U S E	□ [欠压故障延时]	0.2 s 至 999.9 s	0.2 s
	考虑欠压故障的延时。		
SEP	□ [欠压保护设置]		[未设置](nO)
00 ПП5 ГПР LnF	达到欠压故障预防等级时的动作 □ [无] (nO): 无动作 □ [母线电压保持] (MMS): 此停车模式通过使用惯量来尽□ [斜坡停车] (rMP): 在可调节斜坡 [Max stop time] (StM) □ [锁定变频器](LnF): 无故障时锁定 (自由停车)。		J.压。
ŁSΠ	□ [欠压重起动延时]	1.0 s 至 999.9 s	1.0 s
	如果电压恢复正常,对于[欠压保护设置](StP)=[斜坡停:	车](rMP)完全停车后允i	午重起动之前的延时。
UPL	□ [欠压保护电压] 欠压故障预防等级设置,单位为V,如果[欠压保护设置](访问。调节范围与出厂设置决定于变频器的额定值以及[电		t置] (nO),此参数可被
5 <i>Ε</i> Π	□ [最大停车时间]	0.01 至 60.00 s	1.00 s
()	[欠压保护设置] (StP) = [斜坡停车] (rMP) 时的斜坡时间。		
£ 6 5	□ [母线电压维持时间]	1 至 9999 s	9999 s
()	直流总线维护时间,如果[欠压保护设置](StP)=[母线电)	玉保持]	
E IE -	■ [IGBT 测试]		
5 <i>t</i> r <i>t</i>	□ [IGBT 测试]		[No] (nO)
A E 2	□ [未设置] (nO): 无测试 □ [Yes] (YES): 通电时以及每次发送运行命令时对 IGBT 进行出现故障,变频器就会被锁定。可检测到下列故障: - 变频器输出短路 (端子 U-V-W): SCF 显示 - IGBT 故障: xtF, 其中 x 表示有关的 IGBT 的数量 - IGBT 短路: x2F, 其中 x 表示有关的 IGBT 的数量	亍测试。这些测试会导致	稍微延时 (几 ms)。如果

()

代码	名称 / 说明 调节范围	出厂设置
LFL-	■ [4-20mA 信号损失]	
LFL2	□ [4-20mA loss 信号损失]	[未设置] (nO)
n 0	□ [忽略报警] (nO): 故障被忽略。若 [Al2 最小值] (CrL2) 不大于 3 mA 的话,此类□ [自由停车] (YES): 自由停车	选项是唯一选择
9 E S	□ [按停车模式](Stt):根据第127页的[停车类型](Stt)的设置停车。	
5	□ [回落速度](LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止。□ [保持速度.](rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,到速度。	
r L 5	□ [<mark>斜坡停车</mark>] (rMP): 斜坡停车 □ [快速停车] (FSt): 快速停车	
-ПР F5E	□ [直流注入停车](dCl): 直流注入停车	
961		
LFL3	□ [4-20mA 信号损失 AI3]	[未设置] (nO)
n D	□ [忽略报警] (nO): 故障被忽略。若 [Al3 最小值] (CrL2) 不大于 3 mA 的话,此选□ [自由停车] (YES): 自由停车	5项是唯一选择
9 E S	□ [按停车模式] (Stt):根据第 <u>127</u> 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车。	
5	□ [回落速度](LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止。□ [保持速度.](rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,引	化一直保持此速度。 吃
r L 5	速度。 □ [斜坡停车](rMP): 斜坡停车	COM HE SEE PICT - COM
	□ [快速停车] (FSt): 快速停车	
-ПР F5L	□ [直流注入停车](dCl): 直流注入停车	
dC I		
LFLY	□ [4-20mA 信号损失 Al4]	[未设置] (nO)
n 0	□ [忽略报警] (nO): 故障被忽略。若 [Al4 最小值] (CrL2) 不大于 3 mA 的话,此选□ [自由停车] (YES): 自由停车	项是唯一选择
9 E 5	□ [按停车模式] (Stt):根据第 <u>127</u> 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车。	
5	□ [回落速度](LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止。□ [保持速度.](rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,引	
r L 5	速度。 □ [斜坡停车](rMP): 斜坡停车	
	□ [快速停车] (FSt): 快速停车	
rПР F5E	□ [直流注入停车](dCl): 直流注入停车	
dC I		



代码	名称 / 说明 调节范围	出厂设置
CLL-	■ [通信故障管理]	
C L L	□ [网络通信故障管理]	[自由停车](YES)
.0 9ES 5EE LFF - LS - NP FSE dC 1	当出现网络通信卡故障是变频器的动作 【忽略报警】(nO):故障被忽略 【自由停车】(YES):自由停车 【自由停车】(Stt):根据第 127 页的 [停车类型](Stt) 的设置停车 【证停车模式】(Stt):根据第 127 页的 [停车类型](Stt) 的设置停车 【回落速度】(LFF):切换到后退速度,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,速度。 【保持速度】(rLS):当发生故障时,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,速度。 【斜坡停车】(rMP):斜坡停车 【快速停车】(FSt):快速停车	
C O L	□ [CANopen 错误管理]	[自由停车](YES)
.0 9ES 5EE LFF - LS - NP FSE dC 1	集成 CANopen 出现通信故障时变频器的动作 【忽略报警】(nO): 故障被忽略 【自由停车】(YES): 自由停车 【接停车模式】(Stt): 根据第 127 页的 [停车类型](Stt) 的设置停车 【回落速度】(LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁 【保持速度】(rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,速度。 【斜坡停车】(rMP): 斜坡停车 【快速停车】(FSt): 快速停车 【直流注人停车】(dCl): 直流注入停车	
5 L L	□ [Modbus 错误管理]	[自由停车](YES)
.0 9ES 5EE LFF - LS - NP FSE dC 1	集成 Modbus 出现通信故障时变频器的动作 【忽略报警】(nO): 故障被忽略 【自由停车】(YES): 自由停车 【技停车模式】(Stt): 根据第 127 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车 【回落速度】(LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止 【保持速度】(rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,速度。 【斜坡停车】(rMP): 斜坡停车 【快速停车】(FSt): 快速停车 【直流注入停车】(dCl): 直流注入停车	

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
5 d d -	■ [编码器故障] 如果已插入选项卡且编码器被用于速度反馈时此参数可被访问(见第72页)。		
5 d d	□ [负载不跟随监测]		[Yes] (YES)
9 E 5	□ [未设置] (nO): 故障未被监视。仅有报警可被分配给一 [Yes] (YES): 故障被监视。 通过比较斜坡输出和速度反馈来触发故障,仅对于大于 109 见第 64 页。 出现故障时,变频器就会切换到自由停车,如果制动逻辑搭	% 的 [电机额定频率] (Fr	,
ECC	□ [编码器连接]		[未设置] (nO)
7 E S	□ [未设置] (nO): 故障未被监视。仅有报警可被分配给一个逻辑输入或继电器。 □ [Yes] (YES): 故障被监视。 如果制动逻辑控制功能已被设置,出厂设置就会变为 [Yes] (YES)。 仅当 [负载不跟随监测](Sdd) = [Yes] (YES),第 66 页的 [电机控制类型](Ctt) = [FVC](FUC)以及第 14 页的 [制动控制逻辑](bLC)设置值不是 [未设置](nO)时,[编码器连接](ECC) = [Yes](YES)才有可能。所监视的故障为编码器的机械连轴器断裂。 出现故障时,变频器就会切换到自由停车,如果制动逻辑控制功能已被设置,制动控制就会被设置为 0。		[Yes] (YES) 才有可能。
ECE	□ [编码器检查时间]	2至10s	2 s
	编码器故障过滤时间 如果 [编码器连接] (<mark>ECC) = [Yes] (YES)</mark> ,此参数可被访问	1.	
Eld-	■ [转矩/电流限幅检测]		
5 5 b	□ [转矩/电流超限管理]		[自由停车](YES)
.0 9E5 5EE LFF - L5 - NP F5E dC I	切换至转矩或电流限幅时的动作 □ [忽略报警] (nO): 故障被忽略 □ [自由停车] (YES): 自由停车 □ [按停车模式] (Stt): 根据第 127 页的 [停车类型] (Stt) 的设置停车 □ [四落速度] (LFF): 切换到后退速度,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止就一直保持此速度。 □ [保持速度] (rLS): 当发生故障时,只要故障仍然存在且运行命令没有被禁止,变频器就会保持当时的速度。 □ [斜坡停车] (rMP): 斜坡停车 □ [快速停车] (FSt): 快速停车 □ [直流注入停车] (dCl): 直流注入停车		
5 Ł O	□ [转矩/电流超限延时]	0 至 9999 ms	1000 ms
4,8	(如果故障已被设置) 考虑 SSF "限制"故障的延时。		

()

代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
brP-	■ [直流制动电阻保护] 仅 75 kW (100 HP) 以上的变频器才能访问此功能。		
br0	□ [制动电阻过载保护]		[未设置] (nO)
n 0 4 E S F L E	□ [无] (nO): 无制动电阻器保护(因此阻止访问其他功能参数)。 □ [是] (ALrM): 报警。此报警可被分配给一个逻辑输出或一个继电器(见第94页)。 □ [跳闸] (FLt): 切换至变频器被锁定(自由停车)的故障(bOF)。 注意: 电阻器的热态可被显示在图形显示终端上。只要变频器控制器保持与电源连接,就会计算电阻器的热态。		
6, P ()	□ [制动电阻功率] 如果[制动电阻过载保护](brO)的设置值不是[未设置](n	0.1 kW 至 1000 kW O) , 此参数就可被访问	0.1 kW
() 6-U	所使用电阻器的额定功率。 □ [制动电阻阻值] 如果[制动电阻过载保护](br○)的设置值不是[未设置](n	0.1 至 200 Ohms O), 此参数就可被访问	0.1 Ohm
	制动电阻器的额定值,单位为 Ohm。		Ů
EnF-	■ [自整定故障]		
EnL	□ [自整定故障设置]		[自由停车](YES)
n 0 4 E 5	□ [未设置] (nO): 故障被忽略。 □ [自由停车] (YES): 自由停车。		

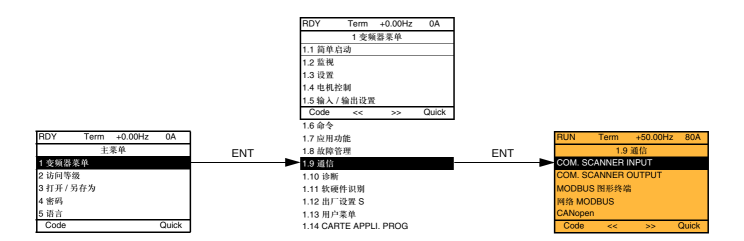
()

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
LFF-	■ [回落速度]		
LFF	□ [回落速度]	0 至 1000 Hz	0 Hz
	出现故障后可以设定一个运行的速度。		
FSE-	■ [斜坡除数]		
d C F	□ [斜坡除数] (1)	0至10	4
()	当发送停车请求时所激活的斜坡 (dEC 或 dE2) 被此系数分值为 0 相当于最小斜坡时间。	割。	
dE I-	■ [直流注人]		
IAC	□ [直流注人电流 1] (1) (3)	0.1 至 1.41 In (2)	0.64 In (2)
()	通过逻辑输入激活的或被选为停车模式的直流注入制动电池		
	数 告		
	检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。		
	(1) (3)	0.1 至 30 s	0.5 s
()	□ [目切且流注人时间 1]		
	最大电流注入时间 [直流注入电流 1] (ldC)。在此时间之后		E入电流 2] (IdC2)。 0.5 In (2)
()	□ [直流注人电流 2]	0.1 至 1.41 In (2)	0.5 III (2)
()	一旦时间周期 [自动直流注入时间 1] (tdl) 结束,注入电流	被逻辑输入激活或被选为	停车模式。
	检查并确认电机能够承受此电流且不会过热。 不按照此使用说明会导致设备损坏。		
FAC	□ [自动直流注人时间 2] (1) (3)	0.1 至 30 s	0.5 s
()	仅被选为停车模式的注入电流的最大注入时间 [直流注入电 [直流注入] (dCl),此参数可被访问)。	1流 2] (ldC2) (如果 [停 ⁻	车类型] (Stt) =

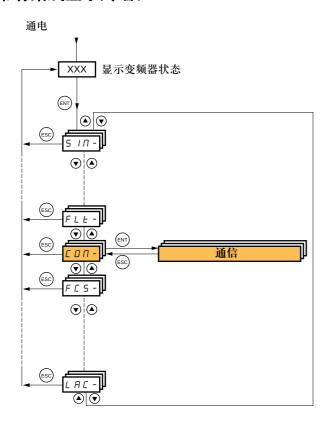
- (1)也可在 [1.3 设置] (SEt-) 与 [1.7 应用功能] (FUn-) 菜单中访问的参数。 (2) In 等于安装手册或变频器铭牌上指示的变频器额定电流。 (3) 警告:这些设置独立于 [AUTO 直流注入] (AdC-) 功能。

[1.9 通信] (COM-)

带有图形显示终端:



带有集成显示终端:

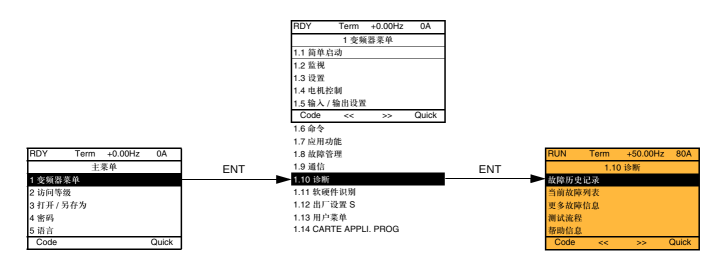


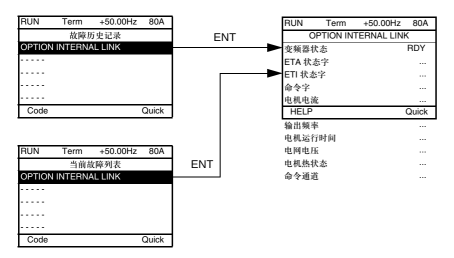
代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
IC5-	■ [COM. SCANNER INPUT]		
nПЯ I	☐ [Scan. IN1 address]		3201
	第 1 个输入字的地址		
n N A 2	☐ [Scan. IN2 address]		8604
	第2个输入字的地址		
пПЯЭ	☐ [Scan. IN3 address]		0
	第3个输入字的地址		
пПЯЧ	☐ [Scan. IN4 address]		0
	第 4 个输入字的地址		0
n N A S	☐ [Scan. IN5 address]		O
	第 5 个输入字的地址		0
n N A 6	□ [Scan. IN6 address]		
ο Π A I	第6个输入字的地址		0
niini	□ [Scan. IN7 address]		
о П Я В	第7个输入字的地址		0
	☐ [Scan. IN8 address] 第 8 个输入字的地址		
OC5-	■ [COM. SCANNER OUTPUT]		
n C A I	☐ [Scan.Out1 address]		8501
	第 1 个输出字的地址		
n C A 2	☐ [Scan.Out2 address]		8602
	第2个输出字的地址		1
n С Я Э	☐ [Scan.Out3 address]		0
	第3个输出字的地址		
n C A 4	☐ [Scan.Out4 address]		0
	第 4 个输出字的地址		0
n C A S	☐ [Scan.Out5 address]		0
	第 5 个输出字的地址		0
n C A 6	☐ [Scan.Out6 address]		
n C A 7	第6个输出字的地址		0
пънт	□ [Scan.Out7 address]		
	第7个输出字的地址		
c C A A	☐ [Soon Out9 address]		0
n С Я В	☐ [Scan.Out8 address] 第 8 个输出字的地址		0

代码	名称/说明	调节范围	出厂设置
∏42 -	■ [图形终端 MODBUS] 使用图形显示终端通信		
£br2	□ [图形终端比特率]		19.2 kbps
	在集成显示终端上为 9.6 或 19.2 kbps。 在图形显示终端上为 9600 或 19200 波特。		
£ F □ 2	□ [图形终端格式]		8E1
	只读参数,不能被修改。		
па I-	■ [网络 MODBUS]		
A 4	□ [Modbus 地址]		OFF
	OFF 至 247		
япоя	[Modbus add Cl card]		OFF
	内置控制器的 Modbus 地址 OFF 至 247 如果存在内置控制器,此参数能否被访问决定于	· - 内置控制器的设置 (请参考指定	文件)。
я п о с	☐ [Mdbs add com card]		OFF
	通信卡的 Modbus 地址 OFF 至 247 如果存在通信卡,此参数能否被访问决定于通信	言卡的设置 (请参考指定文件) 。	
£ b r	□ [Modbus 比特率]		19.2 kbps
	在集成显示终端上为 4.8 - 9.6 - 19.2 - 38.4 kbps 在图形显示终端上为 4800、 9600、 19200 或 3		
₽ F O	□ [Modbus 格式]		8E1
	8O1 - 8E1 - 8n1, 8n2		
E E O	□ [Modbus 超时]		10.0 s
	0.1 至 30 s		
C n 0 -	[CANopen]		
A 9 C O	□ [CANopen 地址]		OFF
	OFF 至 127		
P 9 C 0	□ [CANopen bit 比特率] 20 - 50 - 125 - 250 - 500 kbps - 1 Mbps		125 kbps
ErCO			
2, 20	□ [错误类型] 只读参数,不能被修改。		

-	■ [通信卡]	
	参见所用卡的指定文件。	
LCF-	■ [强制本地]	
FLO	□ [强制本地模式分配]	[未设置] (nO)
n 0 L 1 1	□ [未设置] (nO): 功能未激活 □ [LI1] (LI1)	
L 1 14	至 [Ll14] (Ll14): 分配给一个逻辑输入	
	当输入为状态 1 时,强制为本机被激活。	
FLOC	□ [强制本地给定]	[未设置] (nO)
00 811 812 813 814 P1 LCC	□ [未设置] (nO):未赋值(通过带有零给定值的端子控制)。 □ [Al1 ref.] (Al1):模拟输入 □ [Al2 ref.] (Al2):模拟输入 □ [Al3 ref.] (Al3):模拟输入,如果有扩展卡 □ [Al4 ref.] (Al4):模拟输入,如果有扩展卡 □ [脉冲输入] (PI):频率输入,如果有卡 □ [图形终端] (LCC):将给定值与命令分配给图形显示终端。 给定值:第46页的[图形终端频率给定]。 [编码器给定] (PG):编码器输入,如果有卡 如果给定值被分配给一个模拟输入、[脉冲输入](PI)或[编码器给定](PG),就会子(逻辑输入)。	:自动将控制权分配给端

仅可使用图形显示终端访问此菜单。



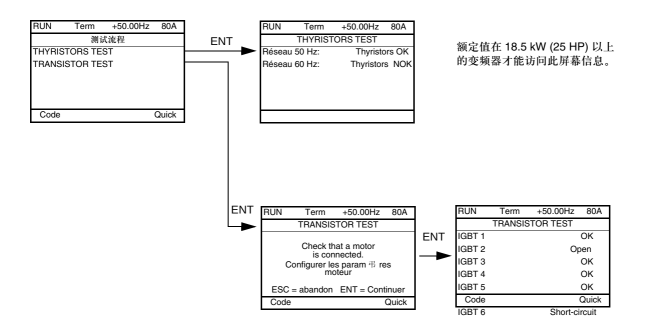


此屏幕信息显示了所选故障发生时变频器的状态。

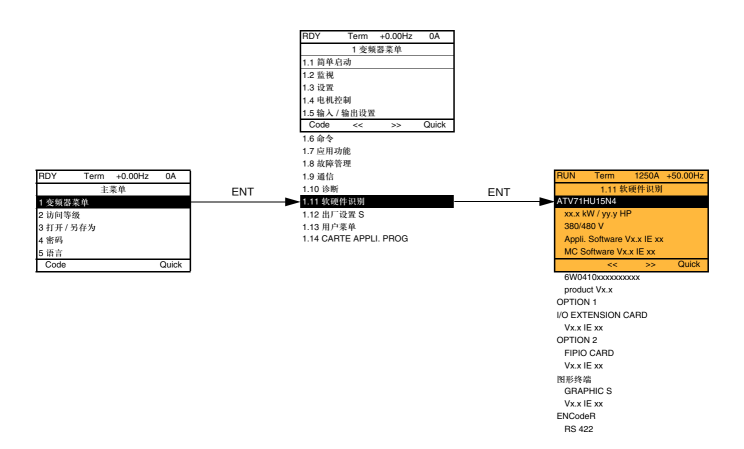
RUN	Term	+50.00Hz	80A
	更多故	文障信息	
网络故障	<u>c</u>		0
Applicati	on fault		0
Internal	link fault 1		0
Internal	link fault 2		0
Code			Quick

此屏幕信息显示了通信故障的数目,例如使用选项卡。

数目: 0至65535



注意: 如要开始测试,按下 ENT 键并保持一段时间 (2 s)。

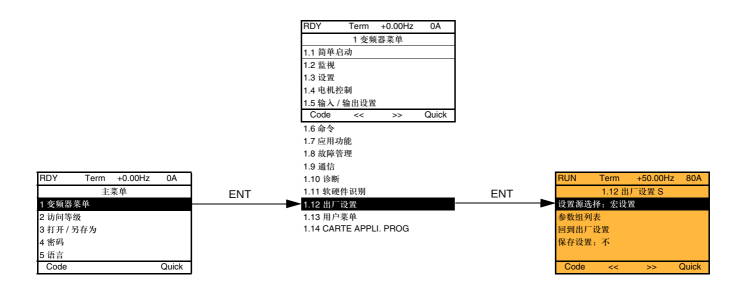


只有在图形显示终端上才能访问 [1.11 软硬件识别] 菜单。 此为一个只读菜单,不能进行设置。此菜单可使下列信息显示出来:

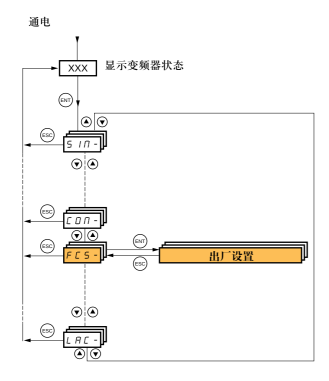
- 变频器给定值,额定功率以及额定电压
- 变频器软件版本
- 变频器序列号
- 现有选件的类型及其软件版本

[1.12 出厂设置] (FCS-)

带有集成显示终端:

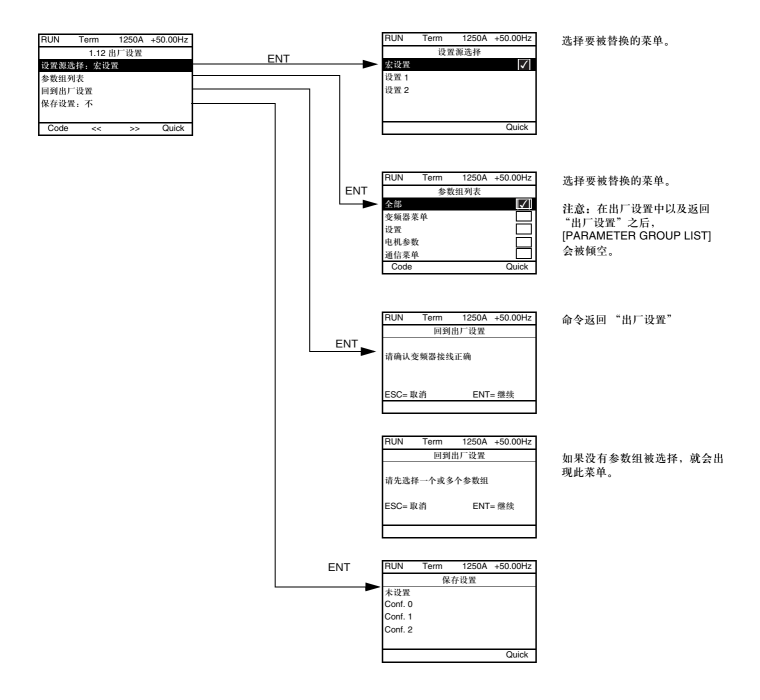


带有图形显示终端:



[1.12 出厂设置] (FCS-) 菜单用于:

- 用出厂设置或以前保存的设置替换当前设置。
 所有或部分当前设置可被替换:为了选择希望加载的带有所选原始设置的菜单,选择一组参数。
- 将当前设置保存至一个文件。



代码	名称 / 说明
FC5 I	□ [参数源选择]
	选择原始设置。 □ [宏设置] (InI) 出厂设置,返回所选宏设置。 □ [设置 1] (CFG1) □ [设置 2] (CFG2)
	如果设置了设置切换功能,就不能访问访问 [设置 1] (CFG1) 与 [设置 2] (CFG2)。
Fry-	□ [参数组列表]
ALL drN SEE DOE CON PLC NOA d IS	选择要被加载的菜单 【所有参数】(ALL):所有参数 【变频器菜单】(drM):没有[1.9 通信]或[1.14 CARTE APPLI.PROG]的[1 变频器菜单]。 【设置菜单】(SEt):没有[IR定子压降补偿](UFr)、[滑差补偿](SLP)以及[电机热保护电流](ItH)参数的[1.3 设置]。 【电机参数】(MOt):电机参数,见下表。 【通信菜单】(COM):[1.9 通信]菜单。 如果[参数源选择](FCSI)=[宏设置](InI):下列选项才可被访问: 【编程卡菜单】(PLC):[1.14 CARTE APPLI. PROG]菜单。 【监视菜单】(MOn):[6 监视屏幕]菜单。 】【显示设置】(dIS):[7 显示设置]菜单。 对于集成显示终端,查看第 26 页的多项选择程序,对于图形显示终端,查看第 17 页。 注意:在出厂设置中以及返回"出厂设置"之后,[参数组列表]会被清空。
G F 5	□ [回到出厂设置]
n 0 У E S	带有集成显示终端: - 未设置 - Yes: 只要运行一结束,参数自动变回未设置。 带有图形显示终端: 见上一页。
5 C 5	□ [保存设置]
n 0 5 t r 0 5 t r 2	□ [未设置] (nO): □ [Conf. 0] (Str0) □ [Conf. 1] (Str1) □ [Conf. 2] (Str2) 选择时要被保存的激活设置不会出现。例如:如果激活设置为 [Conf. 0] (Str0) ,只有 [Conf. 1] (Str1) 与 [Conf. 2] (Str2) 会出现。只要运行一结束,参数自动变回 [未设置] (nO)。

电机参数列表

[1.4 电机控制] (drC-) 菜单:

[电机额定功率] (nPr) - [电机额定电压] (UnS) - [电机额定电流] (nCr) - [电机额定频率] (FrS) - [电机额定速度] (nSP) - [自整定] (tUn) - [自整定 status] (tUS) - [Volt 0 on 5pt V/F] (U0) to [Volt 5 on 5pt V/F] (U5) - [Freq 1 on 5pt V/F] (F1) 至 [Freq 5 on 5pt V/F] (F5) - [恒功率最大电压] (UCP) - [恒功率最大频率] (FCP) - [同步电机额定电流] (nCrS) - [同步电机额定速度] (nSPS) - [同步电机极对数] (PPnS) - [同步电机电动势] (PHS) - [定子 d 轴电感] (LdS) - [定子 q 轴电感] (LqS) - [同步电机电阻] (rSAS) - [IR 定子压降补偿] (UFr) - [滑差补偿] (SLP) - 可在[专家权限]模式下访问的电机参数,见第 70 页。

[1.3 设置] (SEt-) 菜单:

[电机热电流] (ItH)

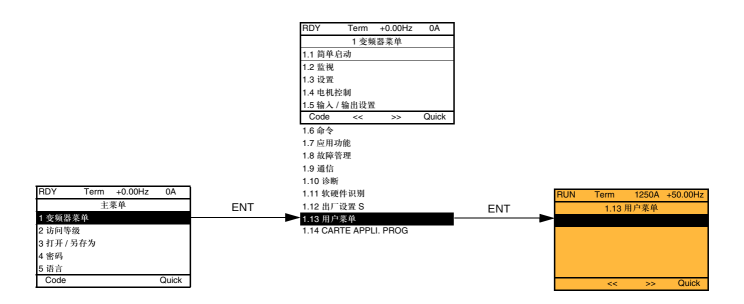
全部返回出厂设置的示例

- 1. [参数源选择] (FCSI) = [宏设置] (InI)
- 2. [参数组列表] (FrY-) =[所有参数] (ALL)
- 3. [回到出厂设置] (GFS = YES)

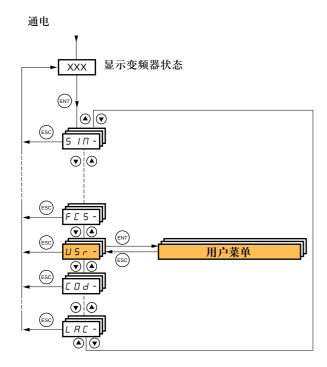
[1.13 用户菜单] (USr-)

此菜单包含第231页上[7显示设置]菜单中选定的参数。

带有图形显示终端:

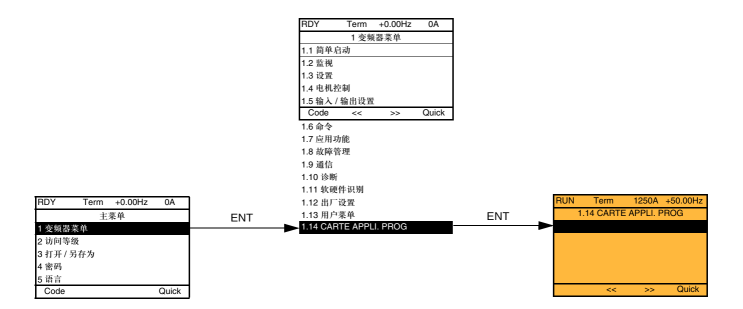


带有集成显示终端:



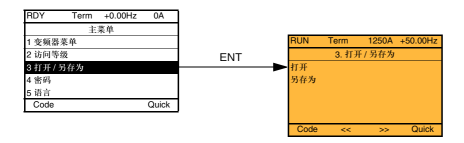
[1.14 CARTE APPLI. PROG]

请参考指定的控制器内部卡文件。

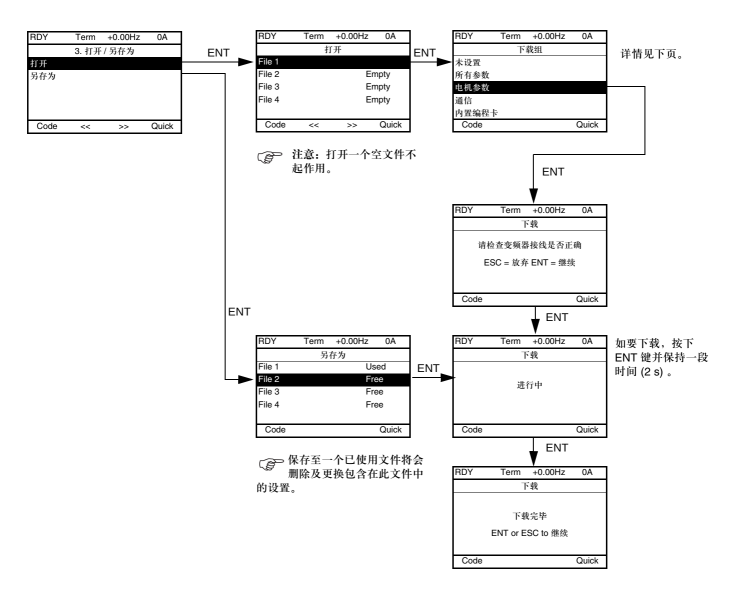


[3. 打开/另存为]

仅可使用图形显示终端访问此菜单。



[打开]: 将 4 个文件中的一个从图形显示终端下载到变频器。 [SAVE AS]: 将当前设置从变频器下载到图形显示终端。



当请求下载时,会出现不同的信息:

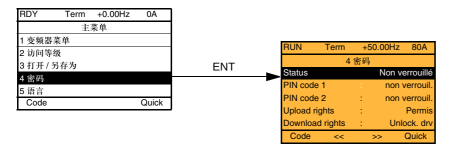
- [进行中]
- [传送完毕]
- 如果不能下载,则出现错误信息
- [Motor parameters are NOT COMPATIBLE. Do you want 至 continue?]: 在此情况下可以进行下载,但参数会受限制。

[3. 打开 / 另存为]

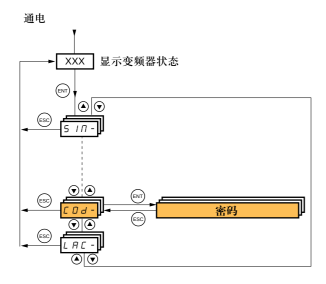
[下载组]

[未设置]:		没有参数
[所有参数]:		所有菜单的所有参数
[MOTOR	[电机额定功率] (nPr)	在 [1.4 电机控制] (drC-) 菜单中
PARAMETERS]:	[电机额定电压](UnS)	
	[电机额定电流](nCr)	
	[电机额定频率](FrS)	
	[电机额定速度] (nSP)	
	[自整定] (tUn)	
	[自整定 status] (tUS)	
	[Volt 0 on 5pt V/F] (U0) 至 [Volt 5 on 5pt V/F] (U5)	
	[Freq 1 on 5pt V/F] (F1) 至 [Freq 5 on 5pt V/F] (F5)	
	[恒功率最大电压](UCP)	
	[恒功率最大频率](FCP)	
	[同步电机额定电流] (nCrS)	
	[同步电机额定速度] (nSPS)	
	[同步电机极对数](PPnS)	
	[同步电机电动势](PHS)	
	[定子 d 轴电感] (LdS)	
	[定子 q 轴电感] (LqS)	
	[同步电机电阻] (rSAS)	
	[IR 补偿] (UFr)	
	[滑差补偿](SLP)	
	可在第 <u>70</u> 页的 [专家权限] 模式下访问的电机参数。	
	[Mot. therm. current] (ItH)	在 [1.3 设置] (SEt-) 菜单中
[通信]:		[1.9 通信] 中的所有参数
[内置编程卡]:		[1.14 CARTE APPLI. PROG] 菜单中的所有参数

带有图形显示终端:

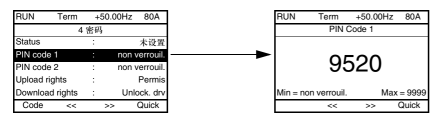


带有集成显示终端:



在访问设置时需要输入访问密码或口令, 从而使设置得到保护。

使用图形显示终端的示例:



- 当 PIN 代码被设置为 [non verrouil.] (OFF) (无密码)或输入正确的密码时,变频器被解除锁定。
- 在使用访问密码保护设置之前,必须:
 - 定义 [Upload rights] (ULr) 与 [Download rights] (dLr)。
 - 仔细记录密码,并将其保存在一个能够找到的安全地方。
- 变频器有2个访问密码,因此可以设置2个访问等级。
 - PIN 密码 1 为公开的接触锁定密码: 6969。
 - PIN 密码 2 是仅为施耐德电气产品技术支持人员所知的接触锁定密码,只能在 [专家权限]模式中访问。
 - 仅能使用一个 PIN1 或 PIN2 密码, 其他必须被设置为 [OFF] (OFF)。

注意: 当输入接触锁定密码时出现用户访问密码。

下列项受到访问保护:

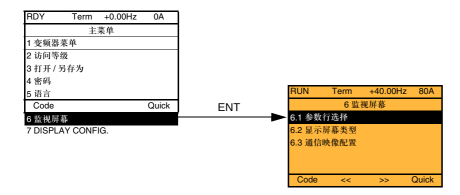
- 返回出厂设置 ([1.12 出厂设置] (FCS-) 菜单。
- 被[1.13 用户菜单]菜单保护的通道和参数以及菜单本身。
- 定制显示设置 ([7 显示设置] 菜单)。

[4. 密码] (COd-)

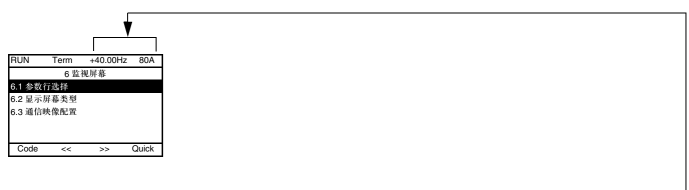
代码	名称 / 说明	调节范围	出厂设置
Γ5 Ł	□ [Status]		[non verrouil.] (ULC)
L C U L C	信息参数,不能被修改。 □ [Verrouillé] (LC): 变频器被密码锁定。 □ [non verrouil.] (ULC): 变频器没有被密码锁定。		
COd	☐ [PIN code 1]	0至9999	[OFF] (OFF)
	第 1 个访问密码。值 [OFF] (OFF) 表示没有密码被设置为 [non要接触锁定,必须输入访问密码。一旦输入正确的密码,此密码下次电源被断开。 - PIN 密码 1 为公开的接触锁定密码:6969。		
C D d 2	☐ [PIN code 2]	0至9999	[OFF] (OFF)
	仅可在 [专家权限] 模式下访问的参数。 第 2 个访问密码。值 [OFF] (OFF) 表示没有密码被设置为 [non 要接触锁定,必须输入访问密码。一旦输入正确的密码,此密码 到下次电源被断开。 - PIN 密码 2 是仅为施耐德电气产品技术支持人员所知的接领	3就会停留在显示器上且3	
ULr	☐ [Upload rights]		[Permis] (ULr1)
ULr I	读取或复制变频器的当前设置。 □ [Permis] (ULr1): 当前变频器设置总是被上传给图形显示终端□ [未设置] (ULr0): 如果变频器没有访问密码保护或是已经输形显示终端或 PowerSuite。		器设置才能被上传给图
dLr	☐ [Download rights]		[Unlock. drv] (dLr1)
dLr0 dLr2 dLr3	将当前设置写入变频器或将一个设置下载至变频器。 【Locked drv] (dLr0): 如果变频器被访问密码保护(此访问密件只能被下载至变频器。 【Unlock. drv] (dLr1): 如果变频器已被解除锁定(已输入访时载至变频器或变频器的设置可被修改。 【not allowed] (): 不允许下载。 【Combined] (dLr3): [Locked drv] (dLr0) 与 [Unlock. drv] (dl	可密码) 或没有访问密码	·

[6 监视屏幕]

仅可使用图形显示终端访问此菜单。



此菜单可被用于对运行期间内在图形显示终端上显示的信息进行设置。



- [6.1 参数行选择]: 选择1至2个在最上一行显示的参数(前2个不能被修改)。
- [6.2 显示屏幕类型]: 选择显示在屏幕中心的参数以及显示模式(值以数字或条线图格式表示)。
- [6.3 通信映像配置]: 选择显示的字及其格式。

名称/说明 [6.1 参数行选择] □ [报警信号组] 单位为 Hz: 在出厂设置下显示的参数, □ [频率给定] □ [转矩给定] 以百分数表示 单位为 Hz □[输出频率] 单位为 A: 在出厂设置下显示的参数 □ [电机电流] □ [ENA 平均速度] 单位为 Hz 单位为 RPM □ [电机速度] □ [电机电压] 单位为 V 单位为 W □ [电机功率] □ [电机转矩] 以百分数表示 □ [电网电压] 单位为 V 以百分数表示 □ [电机热状态] 以百分数表示 □ [变频器热状态] □ [制动电阻热状态] 以百分数表示 □ [功率消耗 (kW)] 单位为 Wh 或 kWh, 由变频器额定值决定 单位为小时(电机被接通的时间长度) □ [运行时间] □ [通电时间] 单位为小时(变频器被接通的时间长度) 单位为秒 (IGBT 过热报警的总时间) □ [IGBT 报警计时器] 以百分数表示 □ [PID 给定] □ [PID 反馈] 以百分数表示 □ [PID 误差] 以百分数表示 单位为 Hz □ [PID 输出] CNFO、1或2(见第<u>182</u>页) □ [当前设置组] SET1、2或3(见第<u>180</u>页) □ [当前参数组] 使用 ENT 来选择参数 (然后参数后面会出现一个 ✓)。也可使用 ENT 取消参数选定。 可选择1或2个参数。 示例: PARAM BAR SELECT 监视

名称/说明

■ [6.2 显示屏幕类型]

- □ [显示屏幕类型]
 - □ [数值]: 在屏幕上显示一或两个数字值(出厂设置)。
 - □ [跳线图显示]: 在屏幕上显示一或两个条形图。
 - □ [列表显示]: 在屏幕上显示一个包含一至五个值的列表。

□ [参数选择]

- □ [报警信号组] 如果 [Display value type] = [List],此参数可被访问
- □ [频率给定] 单位为 Hz:在出厂设置下显示的参数,
- □ [**转矩给定**] 以百分数表示 □ [输出频率] 单位为 Hz
- □ [电机电流] 单位为 A 单位为 Hz 单位为 Hz
- □ [电机速度] 单位为 RPM
 □ [电机电压] 单位为 V
 □ [电机功率] 单位为 W
- □ [电机转矩]
 以百分数表示

 □ [电风电压]
 单位为 V

 □ [电机热状态]
 以百分数表示

 □ [频器热状态]
 以百分数表示
- □ [变频器热状态] 以百分数表示 以百分数表示 以百分数表示 以百分数表示 □ [功率消耗 (kW)] 单位为 Wh 或 kWh, □
- □ [功率消耗 (kW)] 单位为 Wh 或 kWh, 由变频器额定值决定 □ [运行时间] 单位为小时(电机被接通的时间长度) □ [通电时间] 单位为小时(变频器被接通的时间长度) □ [IGBT 报警计时器] 单位为秒(IGBT 过热报警的总时间)
- □ [PID 给定] 以百分数表示
 □ [PID 反馈] 以百分数表示
 □ [PID 误差] 以百分数表示
 □ [PID 输出] 单位为 Hz
- □ **[当前设置组]** CNFO、1或2见第 <u>182</u>页),如果 [Display value type] = [List],此参数可被访问 □ **[当前参数组]** SET1、2或3见第 <u>180</u>页),如果 [Display value type] = [List],此参数可被访问

使用 ENT 来选择参数 (然后参数后面会出现一个 ✓)。也可使用 ENT 取消参数选定。

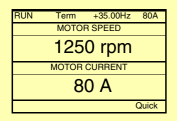


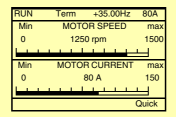
示例:

显示 2 个数字值

显示 2 个条形图

显示一个包含五个值 的列表。



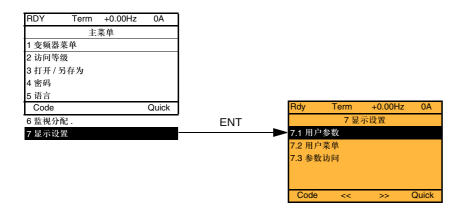


RUN T	erm +	35.00Hz	80A
	监视		
频率给定:	:		50.1 Hz
电机电流:	:		80 A
电机速度	:	1.	250 rpm
电机热状态	:		80%
Etat therm A	TV :		80%
			Quick

名称/说明 [6.3 通信映像配置] □ [字地址选择] 通过按 <<、>> (F2 与 F3) 键以及旋转导航按钮来选择要被显示的字的地址。 □ [格式 1] 字1的格式。 □ [十六进制]: 十六进制 □ [有符号整数]: 有符号的十进制 □ [无符号整数]: 无符号的十进制 □ [字 2 地址 选择] 通过按 <<、>> (F2 与 F3) 键以及旋转导航按钮来选择要被显示的字的地址。 □ [格式 2] 字2的格式。 □ [十六进制]: 十六进制 □ [有符号整数]: 有符号的十进制 □ [无符号整数]: 无符号的十进制 □ [字3地址选择] 通过按 <<、>> (F2 与 F3) 键以及旋转导航按钮来选择要被显示的字的地址。 □ [格式 3] 字3的格式。 □ [十六进制]: 十六进制 □ [有符号整数]: 有符号的十进制 □ [无符号整数]: 无符号的十进制 □[字4地址选择] 通过按 <<、>> (F2 与 F3) 键以及旋转导航按钮来选择要被显示的字的地址。 □ [格式 4] 字4的格式。 □ [十六进制]: 十六进制 □ [有符号整数]: 有符号的十进制 □ [无符号整数]: 无符号的十进制 然后就可以在菜单[1.2 监视]的子菜单[通信 MAP]中查看所选择的字。 示例: Term +35.00Hz 80A 通信 MAP W3141 : F230 Hex

[7显示设置](用户定制菜单仅支持英文,这部分内容请参考英文手册)

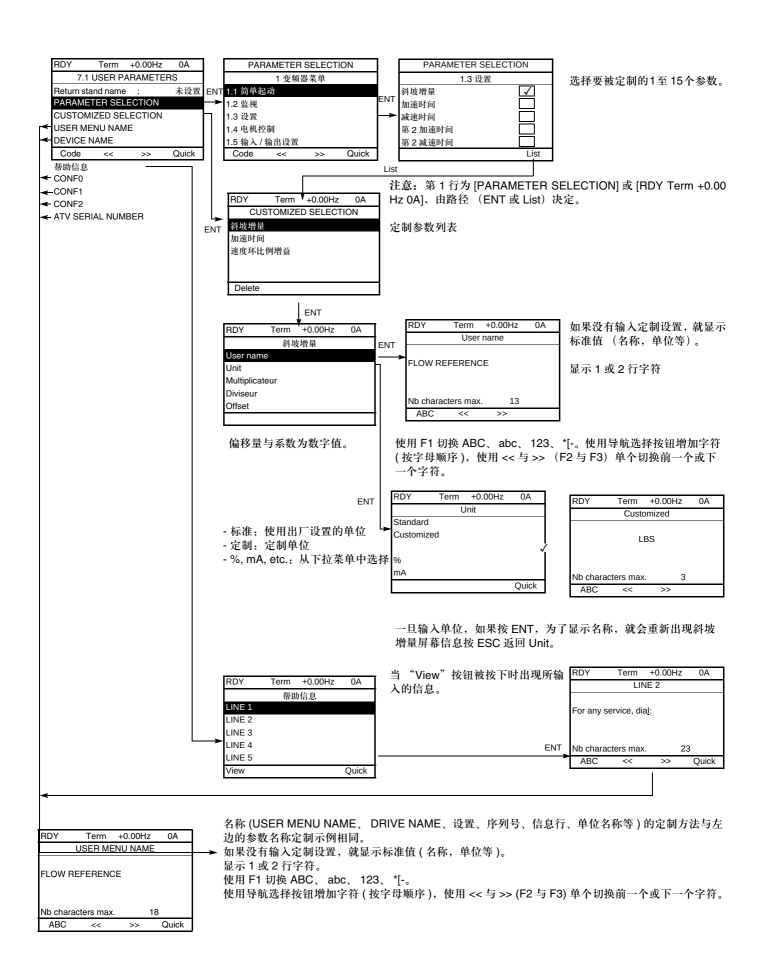
仅可使用图形显示终端访问此菜单,可被用于定制参数或菜单以及访问参数。

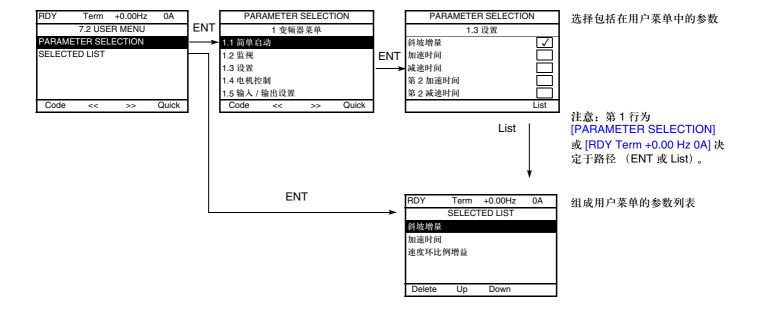


7.1 用户参数:定制1至15个参数。

7.2 用户菜单: 创建一个定制菜单。

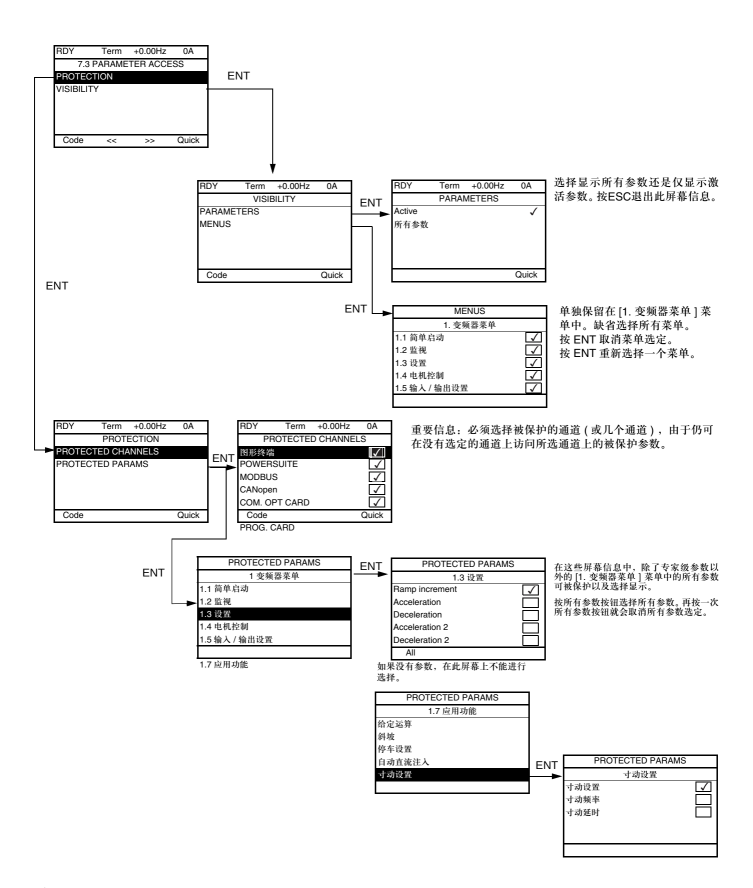
7.3 参数访问:定制菜单与参数的可见性以及保护机制。





使用 F2 与 F3 键来对列表中的 参数进行排列 (下面的示例使 用 F3 键)。

RDY	Term	+0.00Hz	0A
	SELEC	TED LIST	
加速时间			
Ramp inc	rement		
速度环比例增益			
Delete	Up	Down	

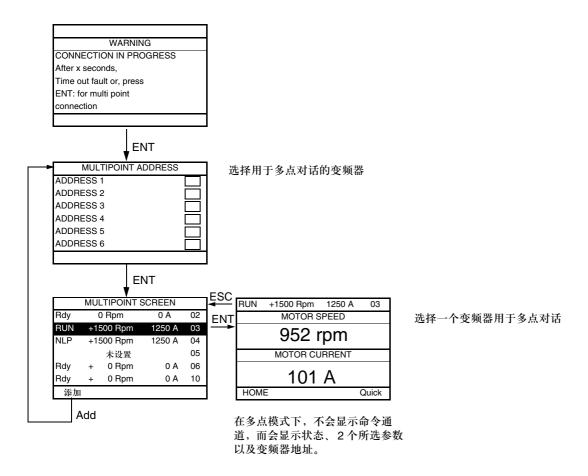


注意:被保护的参数不再能够被访问,因此对于所选通道也不会被显示。

[多点模式]]

可在图形显示终端与多个连接至同一总线的变频器之间进行通信。必须使用第 <u>213</u> 页的 [Modbus 地址] (Adb) 参数在菜单 [1.9 通信] 中提前设置变频器的地址。

当多个变频器被连接至同一显示终端时,终端自动显示下列屏幕信息:



可在多点模式下访问所有菜单。只有通过图形显示终端的变频器控制不允许,离开 Stop 键就会锁定所有变频器。如果一个变频器出现故障,此变频器就会被显示。

维修

Altivar 71 不需要任何预防性的维护。然而应定期执行下列事项:

- 检查环境条件以及连接的松紧程度。
- 确保设备周围的温度保持在可接受的水平且通风良好(风扇的平均使用寿命: 3至5年,由工作条件决定)。
- 除去变频器上的所有灰尘。

维修帮助,故障显示

如果设置或运行期间出现问题,应首先检查是否按照有关的环境、安装以及连接建议。

第一个被检测到的故障会被保存和显示, 且变频器被锁定。

可通过逻辑输入或继电器远程指示变频器切换到故障模式 (可在 [1.5 输入输出设置] (I-O-) 菜单中设置) ,查看第 94 页的示例 [R1 CONFIGURATION] (r1-) 。

[1.10 诊断]菜单

此菜单仅可使用图形显示终端进行访问,以纯文本形式显示故障及其原因,可被用于进行测试,见第 🗴 页。

清除故障

如果出现不能复位的故障, 切断变频器的电源。

等待显示信息完全消失。

找出原因并改正。

出现故障后解除变频器锁定的方式:

- 先关闭变频器, 直到显示信息完全消失, 然后再接通变频器
- 自动解除,正如第 197 页中 [自动重起动] (Atr-) 功能的描述情况
- 通过被分配给第 196 页的 [故障复位] (rSt-) 功能的逻辑输入或命令位
- 通过按图形显示终端上的 STOP/RESET 按钮

[1.2 监视] (SUP-) 菜单:

此菜单通过显示变频器状态及其电流值来预防故障以及找出故障原因。 可使用集成显示终端访问。

备用件及修理:

请咨询施耐德电气产品技术支持人员。

起动器不能起动,没有故障显示

- 如果显示器没有发亮,检查变频器的电源。
- 如果相应的逻辑输入没有通电,"快速停车"或"自由停车"功能的赋值就会阻止变频器起动。在自由停车时 ATV71 显示 [NST] (nSt), 在快速停车时 ATV71 显示 [FST] (FSt)。这是正常的,由于这些功能为 0 时被激活,以致如果有连线中断,变频器就会安全停车。
- 确保运行命令输入按照所选的控制模式 ([2/3 线控制] (tCC) 与 [2 线控制] (tCt) 参数) 被激活, 见第 81 页。
- 如果一个输入被分配给限位开关功能且此输入为0,则变频器只能通过发送一个相反方向的命令来起动(见第141页与第176页)。
- 如果给定通道或命令通道被分配给通信总线,当连接电源时,变频器就会显示 [NST] (nSt) 且保持在停车模式直到通信总线发送一个命令。

不能自动复位的故障

必须在复位之前通过先关闭再打开的方式清除故障原因。

AnF、bLF、brF、OPF1、OPF2、OPF3、SOF、与 tnF 故障也可以通过逻辑输入或命令位远程复位 (第 196 页的 [Fault reset] (rSF) 参数)。

故障	名称	可能原因	修复措施
H n F	[速度超差]	• 编码器速度反馈与给定值不匹配。	检查电机、增益和稳定性参数。添加一个制动电阻器。检查电机/变频器/负载的大小。检查编码器的机械连轴器及其连线。
br F	[机械制动]	• 制动反馈触点与制动逻辑控制不匹配。	检查反馈电路以及制动逻辑电路。检查制动器的机械状态。
ErF	[预充电故障]	• 负载继电器控制故障或充电电阻损坏。	检查内部连接情况。检查/修理变频器。
EcF	[编码器连线]	• 编码器的机械连轴器断裂。	• 检查编码器的机械连轴器。
EEF I	[EEPROM 管理]	• 内部存储器故障。	检查环境条件(电磁兼容性)。关闭,复位,返回出厂设置。检查/修理变频器。
EnF	[DEFAUT CODEUR]	• 编码器反馈故障	 检查第 71 页的 [脉冲数量] (PGI) 与 [编码器类型] (EnS)。 检查编码器的机械部分与电气部分的运行情况,其电源及连线是否全部正确。 如有必要,颠倒电机 (第 65 页的 [改变输出相序] (PHr) 参数)或编码器信号的旋转方向。
FCFI	[输出接触器未打开]	• 虽然已满足打开条件,但输出接触器 仍保持闭合。	检查接触器及其连线。检查反馈电路。
InF	[校准值错误]	• 变频器标度丢失。	• 重新标定变频器(由施耐德电气产品技术支持人员执行)。
InFI	[额定功率错误]	• 功率卡与存储的卡不同。	• 检查功率卡的给定值。
InF2	[不兼容的电源板]	• 功率与控制卡不兼容。	• 检查功率卡的给定值及其兼容性。
InF3	[内部串行连接]	• 内部卡之间出现通信故障。	检查内部连接。 检查 / 修理变频器。
InF4	[生产专用区域]	• 内部数据不一致。	• 重新标定变频器(由施耐德电气产品技术支持人员执行)。
In F S	[INTERNE - MESURE TEMPS]	• 电子时间测量元件出现故障。	● 检查 / 修理变频器。
InF 6	[选项卡]	• 不能识别安装在变频器上的选件。	• 检查选件的给定值与兼容性。
InFl	[硬件初始化]	• 变频器的初始化已完成。	• 关闭变频器并复位。
Infl	[内部控制电源故障]	• 控制电源不正确。	• 检查控制电源。
InF9	[内部电流测量故障]	• 电流测量值不正确。	更换电流传感器或功率卡。检查/修理变频器。

不能自动复位的故障(续)

必须在复位之前通过先关闭再打开的方式清除故障原因。 AnF、bLF、brF、OPF1、OPF2、OPF3、SOF、与 tnF 故障也可以通过逻辑输入或命令位远程复位(第 <u>196</u> 页的 [Fault reset] (rSF) 参数)。

故障	名称	可能原因	修复措施
InFA	[内部输入电源 缺相]	• 输入级不能正确运行。	• 通过 [1.10 诊断] 菜单执行诊断测试。 • 检查/修理变频器。
InFb	[内部温度传感器]	• 变频器的温度传感器不能正确工作。	更换温度传感器。检查/修理变频器。
InFC		•	•
InFd	[ENTREE ANALOGIQUE]	• 模拟输入上出现不一致的信号。	• 检查模拟输入的连线情况以及信号值。
InFE	[DEFAUT MICRO]	• 内部微处理器出现故障。	• 关闭变频器并复位。检查 / 修理变频器。
OCF	[过流]	• [设置] (SEt-) 与[1.4 电机控制] (drC-) 菜单中的参数不正确: • 惯量或载荷太大。 • 机械锁定。	检查参数。检查电机/变频器/负载的大小。检查机械装置的状态。
PrF	[电源切除失效]	• 变频器的"断电"安全功能出现故障。	• 检查/修理变频器。
SEFI	[电机短路]	变频器输出短路或接地。如果几个电机并联,变频器输出有较大	• 检查变频器与电机之间的电缆连接情况以及电机的绝缘情况。
5 C F 2	[有阻抗短路]	的接地泄漏电流。	 通过[1.10 诊断]菜单执行诊断测试。
5 C F 3	[接地短路]		减小转换频率。将电抗器与电机串联连接。
5 O F	[超速]	• 不稳定或驱动负载太大。	检查电机、增益和稳定性参数。添加一个制动电阻器。检查电机/变频器/负载的大小。
5 <i>P F</i>	[速度反馈丢失]	• 没有编码器反馈信号。	检查编码器与变频器之间的连线情况。检查编码器。
Ł n F	[自整定]	特种电机或功率不适合变频器的电机。电机没有与变频器连接。	检查并确认电机/变频器互相适用。检查并确认在字整定期间电机存在。如果使用输出接触器,在自整定期间须将其闭合。

故障原因消失后可使用自动重起动功能复位的故障

这些故障也可通过接通和关闭变频器或者通过逻辑输入或命令位 (第 $\underline{196}$ 页的 [Fault reset] $\underline{(rSF)}$ 参数) 。

故障	名称	可能原因	修复措施
ĦPF	[程序故障]	• 控制器内部卡故障。	• 请参考控制器内部卡文件。
ЬLF	[制动控制]	没有达到制动器松开电流。当制动逻辑控制被分配时仅调节制动闭合频率阈值[刹车闭合频率](bEn)。	 检查变频器/电机连接情况。 检查电机绕组。 检查第147页的[刹车释放电流(正向)] (lbr) 与[刹车释放电流(反转)] (lrd) 设置。 应用[刹车闭合频率] (bEn) 的推荐设置。
Enf	[网络故障]	• 通信卡上出现通信故障。	 检查环境条件(电磁兼容性)。 检查连线情况。 检查是否超时。 更换选项卡。 检查/修理变频器。
COF	[CANopen 故障]	• CANopen 总线上通信中断。	检查通信总线。检查是否超时。参考 CANopen 总线用户手册。
EPF I	[外部故障]	• 故障被外部设备触发,由用户决定。	• 对引起故障的设备进行检查并复位。
EPF2	[网络输入的外部故障]	• 故障被外部设备触发,由用户决定。	• 对引起故障的设备进行检查并复位。
FCF2	[输出接触器未 关闭]	• 尽管已满足开路条件,输出接触器仍 保持开路。	检查接触器及其连线情况。检查反馈电路。
ILF	[选项卡内部连接]	• 选项卡与变频器之间出现通信故障。	 检查环境条件(电磁兼容性)。 检查连接情况。 检查并确认不超过2个选项卡(最多允许2个)安装在变频器上。 更换选项卡。 检查/修理变频器。
LCF	[CONTACTEUR LIGNE]	 即使 [Mains V. time out] (LCt) 已经结束,变频器仍然不能接通。 	检查接触器及其连线情况。检查是否超时。检查主电源/接触器/变频器的连接情况。
LFF2	[4-20 mA 信号损失 Al2]	• 模拟输入 AI2、 AI3 或 AI4 上没有 4-20 mA 给定值。	• 检查模拟输入的连接情况。
LFF3	[4-20 mA 信号损失 Al3]		
LFF4	[4-20mA 信号损失 Al4]		
0 b F	[制动过速]	• 制动过猛或驱动载荷。	 增大减速时间。 如有必要,安装一个制动电阻器。 激活第126页的[减速时间自适应] (brA) 功能,如果此功能与应用相协调。
OHF	[变频器过热]	• 变频器温度太高。	 检查电机负载、变频器的通风情况及周围温度。在重起动前 应等变频器冷却下来。
OLF	[电机过热]	• 由于电机电流太大而触发的故障。	• 检查电机热保护的设置,检查电机负载。在重起动前应等变频器冷却下来。
OPF I	[电机缺1相]	• 变频器的输出缺一相。	• 检查变频器与电机的连接情况。

故障原因消失后可使用自动重起动功能复位的故障(续)

这些故障也可通过接通和关闭变频器或者通过逻辑输入或命令位 (第 $\underline{196}$ 页的 [Fault reset] $\underline{(rSF)}$ 参数) 。

故障	名称	可能原因	修复措施
OPF2	[电机缺3相]	没有连接电机或电机功率太低。输出接触器打开。电机电流瞬时不稳定。	 检查变频器与电机的连接情况。 如果使用输出接触器,第200页的参数[输出缺相设置](OPL)=[输出切除](OAC)。 在低功率电机上测试或无电机测试:在出厂设置模式下,电机缺相检测被激活,[输出缺相设置](OPL)=[Yes](YES)。如要在测试中或维护环境下检查变频器,不必使用额定值与变频器相同的电机(特别对于大功率变频器),使电机缺相检测功能无效,[输出缺相设置](OPL)=[未设置](nO)。 检查并优化下列参数:第69页的[IR定子压降补偿](UFr),第64页的[电机额定电压](UnS)与[电机额定电流](nCr)并执行第65页的[自整定](tUn)。
05F	[输入过电压]	主电压太高。主电源失常。	• 检查主电压。
OFF I	[PTC 1 过热]	• 发现电机 1 上的 PTC 探头过热。	• 检查电机负载及尺寸。
0 E F 2	[PTC 2 过热]	• 发现电机 2 上的 PTC 探头过热。	检查电机通风情况。 在重起动前等待电机冷却下来。
OFFL	[SURCHAUFFE PTC3]	• 发现电机 3 上的 PTC 探头过热。	• 检查 PTC 探头的类型及状态。
PHF	[输人缺相]	变频器供电不正确或保险丝熔断。缺一相。在单相线电源上使用3相ATV71。负载部平衡。此保护仅对带载变频器起效。	 检查电源连接情况及保险丝。 复位。 使用3相主电源。 通过设置[输入缺相](IPL)=[未设置](nO)使故障无效。 (第 201 页)
PEFI	[PTC1 故障]	• 电机 1 上的探头打开或短路	• 检查 PTC 探头以及探头与电机 / 变频器的连线情况。
PEF2	[PTC2 故障]	• 电机 2 上的探头打开或短路	
PEFL	[DEFAUT PTC3]	• 电机 3 上的探头打开或短路	
5 C F 4	[IGBT SHORT CIRCUIT]	• 功率元件出现故障	• 通过[1.10 诊断]菜单执行诊断测试。 • 检查/修理变频器。
5 C F S	[电机短路]	• 变频器输出短路	检查变频器与电机之间的电缆连接情况以及电机的绝缘情况。通过 [1.10 诊断] 菜单执行诊断测试。检查 / 修理变频器。
SLFI	[MODBUS 通信]	• 在 Modbus 总线上出现通信中断。	检查通信总线。检查是否超时。参考 Modbus 用户手册。
SLF2	[POWERSUITE 通信]	PowerSuite 出现通信故障。	检查 PowerSuite 的电缆连接情况。 检查是否超时。
5 L F 3	[控制面板通信]	• 图形显示终端出现通信故障。	检查端子连接情况。 检查是否超时。
5 r F	[转矩管理超时]	• 所达转矩超时控制功能	检查功能的设置。 检查机构的状态。
5 5 F	[转矩/电流限幅]	• 切换至转矩限幅	 检查是否出现机械问题。 检查第 170 页上的 [激活 A 转矩限幅功能] (tLA-) 的参数以及第208 页上的 [转矩 / 电流限幅检测] (tld) 故障的参数。
Ł JF	[IGBT 过热]	• 变频器过热	检查负载/电机/变频器的大小。减小转换频率。在重起动前等待电机冷却下来。

原因一消失就可复位的故障。

故障	名称	可能原因	修复措施
C F F	[错误的设置]	• 电流设置不一致 (由于更换卡而发生错误)	检查卡。返回出厂设置或找回备份设置(如果有效),见第 220 页。
CF I	[无效设置]	 无效设置。通过总线或通信网络加载 的设置不一致。 	• 检查先前加载的设置。 • 加载。
U 5 F	[欠压]	主电源电压太低瞬时电压下降预充电电阻器损坏	检查电压及电压参数。更换预充电电阻器。检查 / 修理变频器。

用户设置表

[1.1 简单启动] 菜单

代码	名称	出厂设置	用户设置
FCC	[2/3 线控制]	[2线](2C)	
C F G	[宏设置]	[标准起 / 停] (StS)	
ЬFг	[电机额定频率]	[50 Hz] (50)	
n P r	[电机额定功率]	根据变频器额定值	
U n 5	[电机额定电压]	根据变频器额定值	
n E r	[电机额定电流]	根据变频器额定值	
F r 5	[电机额定频率]	50 Hz	
n 5 P	[电机额定速度]	根据变频器额定值	
E F r	[最大输出频率]	60 Hz	
PHr	[改变输出相序]	ABC	
I E H	[电机热电流]	根据变频器额定值	
ACC	[加速时间]	3.0 s	
∃ E C	[减速时间]	3.0 s	
LSP	[低速频率]	0	
H 5 P	[高速频率]	50 Hz	

被分配的功能

I/O	被分配的功能
LI1	
LI2	
LI3	
LI4	
LI5	
LI6	
LI7	
LI8	
LI9	
LI10	
LI11	
LI12	
LI13	
LI14	

I/O	被分配的功能
LO1	
LO2	
LO3	
LO4	
Al1	
Al2	
Al3	
Al4	
R1	
R2	
R3	
R4	
脉冲输入	
编码器	

用户设置表

其他参数(要被用户创建的表格)

代码	名称	用户设置	代码	名称	用户设置

功能索引

[AUTO 直流注入]	<u>129</u>
[逻辑输入控制自整定]	<u>184</u>
自整定	<u>38</u>
[自动重起动]	<u>197</u>
[飞车起动]	<u>198</u>
[电流限幅]	<u>171</u>
[变频器过热]	<u>201</u>
[ENA SYSTEM]	<u>73</u>
[编码器设置]	<u>92</u>
[撤离]	<u>192</u>
[1.12 出厂设置] (FCS-)	<u>218</u>
[故障复位]	<u>196</u>
[逻辑输入控制预磁]	<u>140</u>
[寸动设置]	<u>131</u>
[负载平衡]	<u>77</u>
[未设置 ise reduction]	<u>75</u>
[4. 密码] (COd)	225
[脉冲输入设置]	90
[斜坡]	<u>124</u>
[给定切换]	<u>122</u>
[能量反馈接线端子]	<u>193</u>
[停车设置]	<u>127</u>
制动器逻辑控制	<u>143</u>
命令与给定通道	<u>104</u>
热报警时延缓停车	<u>203</u>
外部重量测量:	<u>152</u>
高速提升:	<u>154</u>
限位开关管理	<u>141</u>
线路接触其控制	<u>172</u>
电机或设置切换 [MULTIMOTORS/CONFIG.]	<u>182</u>
电机热保护	<u>199</u>
输出接触器命令	<u>174</u>
参数集合切换 [PARAM. SET SWITCHING]	<u>179</u>
PID 调节器	<u>158</u>
在传感器或限位开关上定位	<u>176</u>
预置速度	<u>132</u>
PTC 探头	<u>196</u>
给定值保存:	<u>139</u>
+/- 速度	<u>135</u>
在给定值附近 +/- 速度	<u>137</u>
输入求和/输入相减/相乘	<u>121</u>
同步电机	<u>70</u>
转矩限幅	<u>169</u>
转矩调节	<u>166</u>
摆频	<u>185</u>
[2线] (2C)	<u>36</u>
[3 wire] (3C)	<u>36</u>
	-

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 18 -)	[1.2 监视] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 <i>E E -</i>)	[1.4 电机控制] (<i>dr</i> £ -)	[1.5 输入输出设置] (/- 0 -)	[1.6 命令] ([Ł L -)	[1.7 <u>应</u> 用功能 .] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (<i>C O N -</i>)	[1.12 出厂设置] (F £ 5 -)	[4 密码] ([0 d -)
AIC-					<u>102</u>						
A 5 C -					102						
Я Э С -					<u>102</u>						
AC 5			<u>50</u>				<u>126 138</u>				
ACC	<u>39</u>		<u>50</u>				<u>124</u>				
A 9 C							<u>129</u>				
A 9 C D									<u>213</u>		
A d d									213		
AIIA		<u>47</u>			<u>86</u>						
AIIE					<u>86</u>						
AIIF					<u>86</u>						
A 1 15					<u>86</u>						
AIIE					<u>86</u>						
A 12A		<u>47</u>			<u>87</u>						
A 12E					<u>87</u>						
A 12F					<u>87</u>						
A IST					<u>87</u>						
A 125					<u>87</u>						
A ISF					<u>87</u>						
A I 3 A		<u>47</u>			<u>88</u>						
A I 3 E					<u>88</u>						
A I 3 F					<u>88</u>						
A I 3 L					<u>88</u>						
A 135					<u>88</u>						
A I 3 E					<u>88</u>						
Я ІЧЯ		<u>47</u>			<u>89</u>						
ЯІЧЕ					<u>89</u>						
A I Y F					<u>89</u>						
A IYL					<u>89</u>						
A 145					<u>89</u>						
A I Y E					89						
A IC I							<u>162</u>				
ALGr		<u>48</u>									
япоя									213		
япос									<u>213</u>		
AO I					<u>100</u>						

## 100 F F F F F F F F F	代码						页码					
## 100 100		[1.1 简单起动] (5 18 -)	[1.2 辑视] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 E Ł -)	[1.4 电机控制] (d r Ľ -)	[1.5 输入输出设置] (/- 0 -)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (<i>C O N -</i>)	[1.12 出厂设置] (F £ 5 -)	[4 密码] (C O d -)
### ### ### ### ### ### ##############						<u>100</u>						
### ### ### ### ### #### #############												
#03												
803 101 <th></th>												
### 101 10						<u>101</u>						
#03±						<u>101</u>						
### 100 10						<u>101</u>						
## 101						<u>101</u>						
## DH3												
### 100 100 101 10						<u>101</u>						
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##						<u>101</u>						
ROL3 48 RPH 48 RUS 197 RUE 65 BBR 77 BCI 147 BCO 148 BEA 148 BEA 60 BEE 61 BIP 147 BIP 147 BIP 148 BIP 147 BIP 148 BIP 147 BIP 147 BIP 148 BIP 147 BIP 147 BIP 150 BIP 150 BIP 151						<u>100</u>						
RPH 48 197 RL r 197 197 RUS 48 197 RUL 65 10 bbR 77 147 bCI 147 147 bEd 148 148 bEn 60 148 bEr 37 64 bIP 147 bIr 60 148 bIC 147 bIR 126 brH 150 brH0 150 brH2 151 brH3 151 brH4 151 brH4 151						<u>101</u>						
RE r 48 197 197 RUE 65 147 147 147 bb R 77 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 147 147 148 14						<u>101</u>						
RUS 48 RUE 65 bbR 77 bCI 147 bdCD 213 bEd 148 bEn 60 bEE 61 bFr 37 64 148 bIP 147 bIr 60 bIr 148 bIC 147 br R 126 br HD 150 br HI 150 br H2 151 br H3 151 br H4 151 br H9 209			<u>48</u>									
RULE 65 bbR 77 bCI 147 bdCD 213 bEd 148 bEn 60 bEt 61 bIP 148 bIP 147 bIr 60 bIR 148 bIC 148 bIC 147 bIR 126 bIR 150 bIR 151 BIR 151 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>197</u></th> <th></th> <th></th> <th></th>									<u>197</u>			
bbR 77 147 213 bdC0 213 213 bEd 148 32 32 bFr 37 64 32 33 34 bIP 147			<u>48</u>									
bC I 147 213 bC O 148 213 bE A 148 348 bE E 61 148 bF C 37 64 37 b IP 147 348 b IC 148 348 b L C 147 348 b C R 126 348 b C R 150 348 b C R 151 348 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u>65</u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					<u>65</u>							
bdC0 213 bEd 148 bEn 60 bEt 61 bFr 37 64 148 bIP 147 bIr 60 148 147 bC 147 bFR 126 bFHI 150 bFHI 150 bCH3 151 bFH9 151 bFH9 151 bFH9 151 bCH9 151	6 b A				<u>77</u>							
bEd 148 bEn 60 bEE 61 bFr 37 bIP 147 bIr 60 bLC 147 brH 126 brH0 150 brH1 150 brH2 151 brH4 151 brH7 209								<u>147</u>				
bEn 60 148 bEE 61 148 bFr 37 64 b IP 147 b Ir 60 148 bLC 147 br A 126 br HD 150 br HI 150 br H2 151 br H3 151 br H4 151 br H7 209	P 9 C 0									<u>213</u>		
bE E 61 148 b F r 37 64 b IP 147 b Ir 60 148 b L C 147 b r A 126 b r H D 150 b r H I 150 b r H B 151 b r D 209	ь E d							<u>148</u>				
b Fr 37 64 147 147 b Ir 60 148 147 148 b L C 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 147 148 147 148	b E n			<u>60</u>				<u>148</u>				
b IP 60 148 b L C 147 148 b C R 126 126 b C H O 150 150 b C H I 150 151 b C H B 151 151 b C H H H 151 151 b C H H 151 151 b C H H 151 151 b C D 209 151	<i>₽ E F</i>			<u>61</u>				<u>148</u>				
b Ir 60 148 b L C 147 b r A 126 b r H D 150 b r H I 150 b r H 2 151 b r H 3 151 b r H 4 151 b r D 209	ЬFr	<u>37</u>		<u>64</u>								
b L C 147 b r R 126 b r H D 150 b r H I 150 b r H 2 151 b r H 3 151 b r H 4 151 b r D 209	ЬІР							<u>147</u>				
br H 126 br H D 150 br H I 150 br H 2 151 br H 3 151 br H 4 151 br D 209	ЬІг			<u>60</u>				<u>148</u>				
br H D 150 br H I 150 br H 2 151 br H 3 151 br H 4 151 br D 209	PLC							147				
br H I 150 br H2 151 br H3 151 br H4 151 br D 209	ЬгЯ							<u>126</u>				
br H2 151 br H3 151 br H4 151 br D 209	br H O							<u>150</u>				
br H 3 151 br H 4 151 br 0 209	br H I							<u>150</u>				
ЬгНЧ 151 209 1 209	brH2							<u>151</u>				
br 0 209	<i>ЬгН3</i>							<u>151</u>				
	6 r H 4							<u>151</u>				
br P 209	br O								<u>209</u>			
	br P								<u>209</u>			

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 111 -)	[1.2 精洩] (5 U P -)	[1.3 改置] (5 E Ł -)	[1.4 电机控制] (d r Ľ -)	[1.5 输入输出设置] (1-0-)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 逝信] (こ ロ	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] (C
Ьгг							<u>151</u>				
brt			<u>60</u>				147				
ЬгИ								<u>209</u>			
ь 5 <i>Р</i>					<u>84</u>						
65E							147				
CCFG	<u>36</u>										
C C 5						<u>113</u>					
ГЫІ						<u>113</u>					
C 4 2						<u>113</u>					
C F G	<u>36</u>										
CFP5		48									
СНЯ І							<u>180</u>				
CHA5							<u>180</u>				
CHEF						<u>112</u>					
СНП							<u>184</u>				
C L Z			<u>57</u>				<u>171</u>				
CL I			<u>57</u>	<u>75</u>			<u>171</u>				
CLL								<u>207</u>			
C L D							<u>157</u>				
C L 5							<u>178</u>				
[nF							<u>184</u>				
[nF2							<u>184</u>				
CnF5		<u>48</u>									
C O d											<u>226</u>
C D d 2											226
COF							<u>157</u>				
COL								207			
COP						114					
C O r							<u>157</u>				
CP I							<u>153</u>				
C P 2							<u>153</u>				
CrH2					<u>87</u>						
СгНЭ					<u>88</u>						
СгНЧ					<u>89</u>						
CrL2					<u>87</u>						
CrL3					<u>88</u>						
					<u>50</u>						

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 10 -)	[1.2 監視]	[1.3 设置] (5 E b -)	[1.4 电机控制] (dr [-)	[1.5 输入输出设置]	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 应用功能 .] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 逝信] (<i>C ロ n -</i>)	[1.12 出厂设置] (F E 5 -)	[4 密码] ([0 d -)
CrL4					<u>89</u>						
C 5 Ł											226
СЕЧ			<u>61</u>								
CFF				<u>66</u>							
4 A S							<u>123</u>				
4 A 3							<u>123</u>				
dЯF							<u>178</u>				
dAr							<u>178</u>				
d A S							<u>175</u>				
dЬп							<u>168</u>				
<i>d b P</i>							<u>168</u>				
d b 5							<u>175</u>				
d C F			<u>54</u>				<u>127</u>	<u>210</u>			
9C I							<u>128</u>				
4 E 2			<u>50</u>				<u>126.</u> <u>138</u>				
d E C	<u>39</u>		<u>50</u>				<u>124</u>				
dLr											<u>226</u>
d 5 F							<u>178</u>				
d5							<u>138</u>				
d 5 P							<u>136</u>				
d Ł F							<u>191</u>				
E							<u>190</u>				
ECC								<u>208</u>			
ECE								<u>208</u>			
EF I					<u>93</u>						
EFr					<u>93</u>						
EIL					<u>93</u>						
EnA				74							
EnC				<u>72</u>	<u>92</u>						
E n 5				<u>71</u>	<u>92</u>						
ЕпЦ				72	<u>93</u>						
EPL								<u>203</u>			
ErCO									<u>213</u>		
ELF								203			
FI				<u>67</u>							

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 18 -)	[1.2 監视] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 E Ł -)	[1.4 电机控制] (d r £ -)	[1.5 输入输出设置] (1-0-)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 <u>应</u> 用功能.] (FUn-)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (こロの -)	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] (C
F ≥				<u>67</u>							
F2d			<u>61</u>								
F 3				<u>67</u>							
FЧ				<u>67</u>							
F S				<u>67</u>							
FCP				<u>68</u>							
FC5 I										220	
FLI							140				
FL O									<u>214</u>		
FLOC									214		
FLr								<u>198</u>			
FLU			<u>57</u>				<u>140</u>				
FPI							<u>164</u>				
FrI						<u>112</u>					
Frlb							<u>122</u>				
Fr2						<u>113</u>					
FrH		<u>48</u>									
Fr5	<u>37</u>		<u>64</u>								
Fr55				<u>70</u>							
FrE							<u>126</u>				
Fry-										220	
FSE							<u>127</u>				
FEd			<u>61</u>								
G F S										220	
G IE			<u>54</u>	74							
GPE			<u>54</u>	<u>74</u>							
H 5 0							<u>157</u>				
HSP	<u>39</u>		<u>51</u>								
1br			<u>60</u>				<u>147</u>				
Ibr A							<u>153</u>				
IdA				<u>70</u>							
IdC			<u>54</u>				<u>128</u>	<u>210</u>			
1965			<u>54</u>				<u>128</u>	<u>210</u>			
ІВП				70							
In H								<u>206</u>			
Inc			<u>50</u>				124				
			<u>50</u>				147				

代码						页码					
	_			_	戏置]]				
	[1.1 简单起动] (5 1	[1.2 監视] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 <i>E E -</i>)	[1.4 电机控制] (dr Ľ -)	[1.5 输入输出设置] ([1.6 命令] (<i>C</i> Ł L -)	[1.7 <u>应用功能 .]</u> (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (<i>C D N</i> -)	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] (<i>C D d</i> -)
IPL	<u>37</u>							201			
Ird			<u>60</u>				147				
I E H	<u>39</u>		<u>51</u>								
JdC			<u>61</u>				<u>149</u>				
JGF			<u>57</u>				<u>131</u>				
J G E			<u>57</u>				<u>131</u>				
7 O C							<u>131</u>				
L IA to L I4A		47			82						
L d to L 4 d					<u>82</u>						
LAF							<u>142</u>				
LAr							142				
L A S							<u>142</u>				
<i>L Ь П</i>				<u>77</u>							
ГРС			<u>62</u>	<u>77</u>							
L b C I				<u>79</u>							
<i>L</i> ₽ <i>C</i> ≥				<u>79</u>							
L				<u>79</u>							
LЬF				<u>79</u>							
L C 2							<u>171</u>				
LEr		<u>48</u>									
LΓE							<u>173</u>				
L d 5				<u>69</u>							
LE5							<u>173</u>				
LFA				<u>70</u>							
LFF								210			
L F L Z L F L 3 L F L Y								<u>205</u>			
LFΠ				<u>70</u>							
L 15 I		47									
L 152		<u>47</u>									
LLC							<u>173</u>				
LOI					<u>97</u>						
LOId					<u>97</u>						
L O IH					<u>97</u>						

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 10 -)	[1.2 監视] (5 U P -)	[1.3 改置] (5 E Ł -)	[1.4 电机控制] (d r E -)	[1.5 输入输出设置]	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 <u>应</u> 用功能 .] (FUn-)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (「ロロー)	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] (
L 0 15					<u>97</u>						
L 0 2					<u>97</u>						
L 0 ≤ 9					<u>97</u>						
L 0 2 H					<u>97</u>						
L 0 2 5					<u>97</u>						
L D 3					<u>98</u>						
L D 3 d					<u>98</u>						
LOJH					<u>98</u>						
L 0 3 5					98						
L 0 4					<u>98</u>						
L 0 4 d					<u>98</u>						
LOYH					<u>98</u>						
L 0 4 5					<u>98</u>						
LPI							<u>153</u>				
LP2							<u>153</u>				
L 9 5				<u>69</u>							
L 5 P	<u>39</u>		<u>51</u>								
LEr		<u>48</u>									
пяг							<u>123</u>				
ПЯЭ							<u>123</u>				
ПЕг			<u>59</u>								
п [Я І									<u>212</u>		
n C A 2									212		
п С Я Э									<u>212</u>		
n C A 4									212		
n C A S									<u>212</u>		
n C A 6									212		
n С Я Л									212		
n C A B									212		
nΓr	<u>37</u>		<u>64</u>								
n C r 5				<u>69</u>							
лПЯ І									212		
n∏A2									<u>212</u>		
n П Я Э									212		
л П Я Ч									212		
л П Я S									212		

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 18 -)	[1.2 隔 视] (5 U P -)	[1.3 改置] <mark>(5<i>E E</i> -)</mark>	[1.4 电机控制] (<i>d r E -</i>)	[1.5 输入输出设置] ([1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 <u>应</u> 用功能 .] (FUn-)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (5 0 n -)	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] (5 0 d -)
nΠ86									<u>212</u>		
пПЯ Л									212		
∩ПЯВ									<u>212</u>		
nPr	<u>37</u>		<u>64</u>								
nrd				<u>75</u>							
n 5 L				<u>70</u>							
n 5 P	<u>37</u>		<u>64</u>								
n 5 P 5				<u>69</u>							
n 5 E							<u>127</u>				
o O 6		<u>48</u>									
o O 2		<u>48</u>									
o O 3		<u>48</u>									
o O 4		<u>48</u>									
o O 5		<u>48</u>									
0 C C							<u>175</u>				
0 d E								<u>200</u>			
OF I				<u>75</u>							
O H L								<u>201</u>			
0 Ir							<u>193</u>				
OLL								<u>200</u>			
OPL								<u>200</u>			
0 P r		<u>48</u>									
0 S P							<u>157</u>				
РЯН			<u>59</u>				<u>163</u>				
PAL			<u>59</u>				<u>163</u>				
PAS							<u>178</u>				
PAU							<u>164</u>				
PEr			<u>60</u>				<u>163</u>				
PE5							<u>153</u>				
PF I					90						
PFr					90						
PGA					<u>93</u>						
PG I				<u>71</u>	93						
PH5				<u>69</u>							
PHr	<u>38</u>			<u>65</u>							
PIA					<u>90</u>						

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 18 -)	[1.2 辑视] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 E Ł -)	[1.4 电机控制] (<i>d r E -</i>)	[1.5 输入输出设置] (1-0-)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 应用功能 .] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (<i>C O N -</i>)	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] (C O d -)
PIC							<u>163</u>				
PIF							<u>162</u>				
PIFI							<u>162</u>				
P IF 2							<u>162</u>				
PII							<u>162</u>				
PIL					90						
РІП							<u>164</u>				
PIPI							<u>162</u>				
P IP2							<u>162</u>				
P 15							<u>163</u>				
POH			<u>59</u>				<u>163</u>				
POL			<u>59</u>				<u>163</u>				
PPn				<u>70</u>							
PPn5				<u>69</u>							
Pr2							<u>165</u>				
Pr4							<u>165</u>				
PrP			<u>59</u>				<u>163</u>				
P5 I-							<u>180</u>				
P52-							<u>181</u>				
P53-							<u>181</u>				
P S 2							<u>133</u>				
P 5 4							<u>133</u>				
P 5 8							<u>133</u>				
P5 16							<u>133</u>				
PSr			<u>60</u>				<u>164</u>				
PSE						<u>112</u>					
PECI								<u>196</u>			
P E C 2								<u>196</u>			
PECL								<u>196</u>			
PEH		<u>48</u>									
95H			<u>61</u>				<u>190</u>				
95L			<u>61</u>				<u>190</u>				
r I					94						
r Id					<u>95</u>						
r IH					<u>95</u>						
r 15					<u>95</u>						

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 111 -)	[1.2 監视] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 <i>E E -</i>)	[1.4 电机控制] (<i>d r E -</i>)	[1.5 输入输出设置] (1-0-)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 <u>成</u> 用功能 .] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (<i>C ロ n -</i>)	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] (C O d -)
r 2					<u>95</u>						
r 2 d					<u>95</u>						
r 2 H					<u>95</u>						
r 25					<u>95</u>						
r 3					<u>96</u>						
r 3 d					<u>96</u>						
r 3 H					<u>96</u>						
r 35					<u>96</u>						
r 4					<u>96</u>						
r 4 d					<u>96</u>						
гЧН					<u>96</u>						
r 45					<u>96</u>						
r A P				<u>74</u>							
r [A							<u>175</u>				
r[Ь							<u>122</u>				
rdG			<u>59</u>				<u>163</u>				
rFC						<u>113</u>					
rFr		<u>48</u>									
rFE-							<u>192</u>				
r 16			<u>59</u>				<u>163</u>				
r In						<u>112</u>	105				
r P 2			<u>60</u>				<u>165</u>				
rP3			60				<u>165</u>				
r P 4		40	<u>60</u>				<u>165</u>				
r P E		48									
rPE		<u>48</u> <u>48</u>									
r P G		40	<u>59</u>				<u>162</u>				
r P I			72				162 162				
r P O		<u>48</u>					102				
r P 5		10					126				
rPE							124				
rr5					<u>81</u>		127				
r S A				<u>70</u>	<u> </u>						
r 5 A 5				<u>69</u>							
r 5 F				<u> </u>				<u>196</u>			
								100			

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 111 -)	[1.2 辑视] (5 U P -)	[1.3 改置] (5 E Ł -)	[1.4 电机控制] (d r £ -)	[1.5 输入输出设置] (1 - D -)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (<i>C O N -</i>)	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] (C O d -)
r 5 L							<u>165</u>				
r 5 N				<u>70</u>							
r 5 N 5				<u>70</u>							
r 5 P							<u>192</u>				
r 5 U							<u>192</u>				
r E H		<u>48</u>									
r E O							<u>168</u>				
rtr							<u>191</u>				
5 A 2							<u>123</u>				
5 A 3							<u>123</u>				
SAF							<u>178</u>				
5 A r							<u>178</u>				
SAL								202			
5 C L							<u>157</u>				
5 C S										<u>220</u>	
SACI			<u>55</u>				<u>129.</u> 148				
5 d C 2			<u>55</u>				<u>129</u>				
5 d d								208			
5 F C			<u>51</u>								
5Fr			<u>56</u>	<u>75</u>							
5 I E			<u>51</u>								
5 L L								207			
5 L P			<u>54</u>	<u>69</u>							
5 n C							<u>191</u>				
5 O P				<u>75</u>							
5 P 2			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 P 3			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 P 4			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 P S			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 P 6			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 <i>P</i> 7			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 P B			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 P 9			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 <i>P 10</i>			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 <i>P</i>			<u>58</u>				<u>134</u>				

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 10 -)	[1.2 監视] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 E Ł -)	[1.4 电机控制] (d r Ľ -)	[1.5 输入输出设置] (1 - 0 -)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 应用功能.] (F Un -)	[1.8 放降管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] ([0	[1.12 出厂设置] (F £ 5 -)	[4 密码] ([0 d -)
5 <i>P 12</i>			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 <i>P 13</i>			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 <i>P</i> 14			<u>58</u>				<u>134</u>				
5 <i>P</i> 15			<u>59</u>				<u>134</u>				
5 <i>P 16</i>			<u>59</u>				<u>134</u>				
5 P d		<u>48</u>									
5 P G			<u>51</u>								
5 P N							<u>139</u>				
5 P S							<u>180</u>				
5 <i>P</i>							<u>167</u>				
5 r P			<u>59</u>				<u>138</u>				
5 5 <i>b</i>								<u>208</u>			
5 Ł П								<u>204</u>			
5 Ł O								<u>208</u>			
5 <i>E P</i>								<u>204</u>			
5 t r							<u>136</u>				
SErE								<u>204</u>			
5 <i>E E</i>							<u>127</u>				
5 U L				<u>75</u>							
Ł A I			<u>50</u>				<u>125</u>				
Ł A Z			<u>50</u>				<u>125</u>				
Ł A ∃			<u>50</u>				<u>125</u>				
L A 4			<u>51</u>				<u>125</u>				
L A A							<u>170</u>				
FHC		<u>48</u>									
<i>E A r</i>								<u>197</u>			
FPE			<u>60</u>				<u>148</u>				
<i>E B O</i>							<u>190</u>				
Fbr									<u>213</u>		
£br2									<u>213</u>		
£ 6 5								204			
FCC	<u>36</u>				<u>81</u>						
FCF					<u>81</u>						
FdI			<u>54</u>				<u>128</u>	210			
FGC			<u>54</u>				<u>128</u>	<u>210</u>			
FACI			<u>55</u>				<u>129</u>				

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 18 -)	[1.2 韓郑] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 <i>E E -</i>)	[1.4 电机控制] (<i>d r E -</i>)	[1.5 输入输出设置] (1-0-)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 应用功能.] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] (<i>C O N -</i>)	[1.12 出厂设置] (F [5 -)	[4 密码] ([0 d -)
FACS			<u>55</u>				<u>130</u>				
Edn							<u>190</u>				
Ł F O									<u>213</u>		
£ F □ 2									<u>213</u>		
<i>EFr</i>	<u>37</u>		<u>64</u>								
E H A								201, 202			
FHd		<u>48</u>									
E H r		48									
E H E								<u>200</u>			
ŁLЯ							<u>170</u>				
FLC							<u>170</u>				
EL IG			<u>61</u>				<u>170</u>				
ŁLΙΠ			<u>61</u>				<u>170</u>				
ŁL5			<u>57</u>				<u>164</u>				
E O B							<u>168</u>				
Ł 0 5							<u>157</u>				
Er I							<u>167</u>				
ĿгЯ				<u>70</u>							
£ r [<u>190</u>				
E r H			<u>61</u>				<u>190</u>				
FrL			<u>61</u>				<u>190</u>				
ЕгП				<u>70</u>							
t r P							<u>167</u>				
Frr		<u>48</u>									
t r t							<u>167</u>				
£ 5 d							<u>167</u>				
£5П								<u>204</u>			
£ 5 5							<u>167</u>				
Ł S Ł							<u>167</u>				
£ 5 Y							<u>191</u>				
FFG			<u>62</u>					200, 202			
F F d 2								<u>200,</u> <u>202</u>			
F F d 3								200, 202			

代码						页码					
	[1.1 简单起动] (5 III -)	[1.2 监视] (5 U P -)	[1.3 设置] (5 <i>E E -</i>)	[1.4 电机控制] (<i>dr</i> £ -)	[1.5 输入输出设置] (1-0-)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 <u>应</u> 用功能 .] (F U n -)	[1.8 故障管理] (F L Ł -)	[1.9 通信] ([0	[1.12 出厂设置] (F £ 5 -)	[4 密码]
F F O								<u>213</u>			
FFL			<u>61</u>				<u>149</u>				
FUL							<u>184</u>				
FUn	<u>38</u>			<u>65</u>							
E U P							<u>190</u>				
Ł U S	<u>38</u>			<u>65</u>							
ПΩ				<u>67</u>							
ШΙ				<u>67</u>							
П₽	_		_	<u>67</u>	_	_	_		_		
U 3				<u>67</u>							
υч				<u>67</u>							
U S				<u>67</u>							
ИЬг				<u>77</u>							
N C S				<u>68</u>							
ПСР								<u>198</u>			
UCP				<u>68</u>							
UFг			<u>54</u>	<u>69</u>							
П ІН І					<u>86</u>						
U IH2					<u>87</u>						
П ІНЧ					<u>89</u>						
U IL I					<u>86</u>						
U IL 2					<u>87</u>						
U IL Ч					<u>89</u>						
ULn		<u>48</u>									
ULr											<u>226</u>
U n 5	<u>37</u>		<u>64</u>								
ион і					<u>100</u>						
пона					101						
и п н э					<u>101</u>						
UOL I					<u>100</u>						
NOF5					<u>101</u>						
UOL 3					<u>101</u>						
U O P		<u>48</u>									
UPL								204			
Ur E S								<u>204</u>			
U 5 Ь								<u>204</u>			

代码		页码										
	[1.1 简单起动] (5 1/1 -)	[1.2 監视] (5 U P -)	[1.3 改置] (5 E Ł -)	[1.4 电机控制] (dr Ľ -)	[1.5 输入输出设置] (1-0-)	[1.6 命令] ([£ L -)	[1.7 应用功能 .] (F Un -)	[1.8 校障管理] (F L Ł -)	[1.9 逝信] (こロの -)	[1.12 出厂设置] (F £ 5 -)	[4 密码] (C O d -)	
U5 I							<u>138</u>					
U 5 L								204				
U 5 P							<u>136</u>					
U 5 E								<u>204</u>				

施耐德电气公司

Schneider Electric China www.schneider-electric.com.cn

北京市朝阳区将台路2号 和乔丽晶中心施耐德大厦 邮编: 100016

电话: (010) 8434 6699 传真: (010) 8450 1130 Schneider Building ,Chateau Regency, No.2 Jiangtai Road, Chaoyang District, Beijing 100016 China.

Tel: (010) 8434 6699 Fax: (010) 8450 1130 由于标准和材料的变更,文中所述特性和本资料中的图象只有经过我们的 业务部门确认以后,才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷

SC DOC 853-VVD 2005.05